

المالا

ولفرد موزيف دللى المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالية ا

فى شرح المميزات البنائية الرئيسية للطراز العربى

ترجه مه: محمود احمار





الع الح العرب المنانية الرئيسية للطراز العربى في منع المرزات البنانية الرئيسية للطراز العربى



برعایة السیدة و المحارات المحا

الجهات المشاركة جمعة الرقابة المكاملة المركزية وزارة الثقافية وزارة الإعسلام وزارة التربية القلية وزارة التربية القلية وزارة التبية الحلية وزارة التبية الحلية وزارة الشباب

# ولفردحوزيف دللى

# العراد الميزات البنائية الرئيسية للطراز العربى

أنرف على اعداد هذه الطبعة دقدم لها محمت أبو العمر المم محمت أبو العمر الم

تجمة: محموداتمر



لوحة الغلاف للفنان حامد الشيخ من الحي القديم – ١٩٨٣ – زيت على قماش – ١٠٠ × ١٠٠ سم

كإضافة جديدة لمكتبة الأسرة قدمنا على غلاف كل كتاب لوحة تشكيلية لفنان مصرى معاصر من مختلف المدارس والأجيال وهذه اللوحات لا تعبر بالضرورة عن موضوع الكتاب.

وتتقدم مكتبة الأسرة بالشكر لقطاع الفنون التشكيلية بوزارة الثقافة ومتحف الفن المسرى الحديث على هذا التعاون.

#### دللي ، ولفرد چوزف.

العمارة العربية بمصر في شرح الميزات البنائية الرئيسية للطراز العربي/ ونفرد جوزف دللي؛ ترجمة محمود أحمد؛ أشرف على إعداد هذه الطبقة وقدم لها محمد أبو العمائم، \_ القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ٢٠٠٦.

٢٠٤ ص ١٤٤ ميم.

تدمك ٩-٤٢٢-٩١٤-٧٧٩.

١- العمارة الإسلامية - مصر

أ - العنوان

رقم الإيداع بدار الكتب ١٦١٦٠ / ٢٠٠٦ I.S.B.N 977-419-224-9

دیوی ۷۲۰,۹۱۷۳۱

# توطئت

انطلاقًا من شعار «مكتبة الأسرة» هذا العام: الثقافة لغة السلام، والذي طرحته السيدة الفاضلة سوزان مبارك، انتقت مكتبة الأسرة حوالى ٢٠٠ عنوان، حاولت أن تقترب من الأجواء الفكرية والثقافية والإبداعية لمفهوم قيمة ثقافة السلام ودعم التسامح، وتعميق قيمة المواطنة والانتماء والمشاركة والمسئولية المدنية، ودور مؤسسات المجتمع المدنى، وترسيخ قيمة دور المرأة وتعزيز قيمة التجدد الثقافي، والتفكير النقدى، والحوار، والتبادل والتواصل المجتمعي والدولى. وأخيرًا إبراز تواصل الإبداع المصرى عبر أجياله المختلفة وتياراته المتنوعة.

إن مكتبة الأسرة من خلال سلاسلها المتنوعة تحاول استيعاب المشهد الثقافى والفكرى والإبداعى فى مصر عامًا بعد عام، وفى هذا العام تطرح أعمالاً جديدة، وتقدم أسماء لم تنشر من قبل فى هذا المشروع الرائد، وتقتحم مجالات فكرية وثقافية وأصوات إبداعية جديدة.

وسوف تدور عناوين مكتبة الأسرة ٢٠٠٦ فى فلك سلاسل الأدب، والفكر، والعلوم الاجتماعية، والعلوم والتكنولوجيا، والفنون، والمئويات التى تحتفى هذا العام مع العالم كله بمرور ستمائة عام على رحيل المفكر العربى الكبير عبدالرحمن بن خلدون، الذى يعد واحدًا من بُناة الحضارة العربية الإسلامية في أوج عظمتها وازدهارها، ولأن هذه الحضارة كانت الأساس الذى قامت عليه

الحضارة الأوروبية الحديثة، فنابن خلدون يعتبر نموذجًا واضحًا لأهمية حوار الحضارات وطريقة تواصلها.

سيظل هدف مكتبة الأسرة فتح نوافذ جديدة للقارئ المصرى للاطلاع على منابع الثقافة العربية والعالمية وتكوين ثقافته ومعرفته بأيسر السبل، والوقوف أمام ما أنتجته عبقرية الأمم ممثلة في تراثها الأدبى والثقافي والعلمي والفكرى المستثير، حتى يستطيع القارئ مواجهة العنف والأصولية، والفخر بإسهامات أسلافه العرب في تشكيل مسيرة الحضارة الإنسانية.

مكتبةالأسرة

#### تصدير

منذ سنين قبلائل إثر محاضرة القيت في ماضي ومستقبل الفنون الإسلامية بمصر تجدد البحث في أفضل الوسائل التي توصل إلى إحياء ماضي تلك الفنون المجيد. ولما كنا نشعر ببعض الشك في تقدير تلك المباحث العلمية من الوجهة العملية رأيت أن أعبر عن الفكرة التي يشاركني فيها الكثيرون وهي أن خضوع الفنون الإسلامية في مصر لسنة التدهور كغيرها من الفنون جعلنا نسبجد أمام القدر الذى كثيراً ما قضىي قضاء مبرما على أشياء كنا نحبها حبا جما. على أنى أضيف إلى ذلك أن كل محاولة بذلت لإحياء أي طراز مهمل سواء أكان عندنا أم في أي مكان آخر كانت بدون جدوى ولو أن تلك المحاولة كانت جديرة بالثناء. ومع كل ذلك فقد خطر ببالى ما ينافى كل هذه الشكوك لأننا نرى بجانب التأثير الناتج عن تدخل العادات الغربية رغبة صادقة غريزية دائبة على دفع غارات العناصر الأجنبية. وأن السواد الأعظم من الأمة المصرية يحتفظ بأزيائه الوطنية غير مدفوع إلى ذلك بمحض الرغبة في المحافظة على القديم أو بسبب بغضه للأجنبي. هذا وإن التحمس العام لأنظمة الموسيقي -وقوافى الشعر في العصور الوسطى كان حقيقياً لا تصنع فيه ولقد بقيت الغرائز الفطرية العميقة في نفس العربي المصرى بالرغم من المجهود البطيء الذي أنتجه تأثير الأجانب. ولقد رأينا كثيراً من النماذج الفنية القديمة يستعمل أحياناً في الحرف وبناء المساكن حتى لايزال يوجد في مصر أقوام شديدو الرغبة في البناء على الطراز القديم قل أو كثر الشعور بصحته. على أن الحكومة تبذل فوق ذلك كل مسعاها في حمل مالكي الأراضي في أحياء معينة في القاهرة على اقتفاء طراز العصور الوسطى في بناء وجهات أبنيتهم وأن بناء المدن على هذا الطراز المعماري البسيط لا يحتاج إلى نفقات باهظة فضلاً عن أنه لا يشك أحد في ملاءمته لمناخها وضوئها. ولقد بذلت كذلك نفس هذه المجهودات في المدارس

الصناعية عامة وبواسطة جمعيات خاصة لتشجيع شغل الابرة فأدى ذلك تدريجيا إلى إيجاد رغبة صادقة في إحياء تلك التقاليد.

ويسرنى أن ألاحظ أن بعض المراكز الصناعية تمكنت من صنع بعض نماذج تمثل أرقى عصور الصناعة الوطنية هذا وأن الغرض الجوهرى من هذه الطريقة الجديدة هو تشبع عقول الطلاب وأنظارهم بجمال الخطط التى سنها أسلافهم المجدون الصابرون ونقشوها على الحجارة وطلاء الحيطان والبرنز والخشب والحرير والتيل. على أن هذا لايدعو الصناع الحديثين إلى أن يضريوا بالأطرزة الأخرى عرض الحائط بل يجب أن يجعلوا نصب أعينهم تلك الأشياء التى كانت نبراسا استضاءت به عصور تلك البلاد الماضية والتى استفاد منها عدد لايحصى من الفنانين البارعين من المستشرقين وعلماء الآثار والرسامين والمصورين. وقد كللت هذه المجهودات الحميدة بالنجاح ولو أنها لم تؤثر في نشر الفنون العربية كما أثرت نهضة إحياء العلوم في نشر الفنون الأهلية في أوروبا. ومع ذلك فإن تلك المجهودات كانت كافية لانتشار المعلومات الخاصة بها أوروبا.

أما دراسة الفنون العربية فكانت قاصرة على الأوروبيين كما أن الأعمال التى يرجع أصلها إلى تلك الدراسة كانت من سوء الطالع غير ميسورة إلا للأغنياء. ولاجدال فى أن «بسكال كوست» و«بريس دافين» بل و«بورجوان» كان لهم فضل عظيم على العالم الفنى فى ضم عدد كبير من المنتصرين لمصر الحديثة ذلك البلد الذى بعد إمداده متاحف أوريا بالكنوز الثمينة لايزال يحوى مالم تعبث به يد المدنية ولم يذهب به إهمال الإنسان وتبدده طوارىء الدهر. أما مثل تحريم أعماله الباهرة على المصريين فكان كمثل تحريم التفاح الذهبى فى الحديقة المسيجة على الناس. أما المصريون الوطنيون الذين لم تهذب عقولهم بسبب استعبادهم قرونا عديدة فيجب أن نلتمس لهم العذر فى ذلك لأننا لو تصورنا أن النفع الذى عاد عليهم فى بلدهم من الأجانب كان ممزوجا بالميل الدنىء إلى حب الكسب علمنا أنه ليس ثمة من كان يدلهم على البواعث الفنية لهذا الكسب.

#### مقدمة الطبعة الثانية

يعتبر كتاب «العمارة العربية بمصر» تأليف ولفرد جوزف دللى الأول من نوعه في تحليل مفردات العمارة الاسلامية في مصر.

بالرغم من وجود كتب ضخمة وهامة من قبل عن العمارة الاسلامية بمصر كما ذكر الاستاذ / بتريكولو في مقدمة الكتاب إلا أن كتاب الاستاذ / دللى يختلف عنها بدراسة نسب العناصر المعمارية المختلفة في المنشآت الملوكية خاصة. ولقد كانت كتب «بسكال كوست» سنة ١٨٣٩ و«بريس داڤين»، سنة ١٨٧٧م «وصف مصر» سنة ١٨٠٠ من قبلهما تعنى بايفاد أعمال رفع معماري للآثار الهامة كلما تيسر لكل مؤلف، وأحيانا ماتورد نماذج متعددة يمكن مقارنتها ببعضها ، على أن مؤلفات «برجوان» سنة١٨٩٢ تميزت بدراسة أعمق وأدق للعناصر المعمارية لآثار القاهرة على وجه التخصيص مع قليل من آثار أخرى. وامتازت رسومات برجوان بالدقة والمهارة والروعة مما جعلني أستعير منها الكثير (وهي الرسومات المعمارية) لاضافته إلى هذا الكتاب لزيادة الفائدة، وكذلك كتاب المهندس الشهير فرانتز باشا باشمهندس الأوقاف ولجنة حفظ الأثار العربية الذي نشر سنة ١٨٨٧؛ وغيرهم قد اهتم بموضوع العمارة الاسلامية أيضا وكان التركيز فيه على مباني القاهرة الأثرية وقد استعرت منه الاسلامية أيضا وكان التركيز فيه على مباني القاهرة الأثرية وقد استعرت منه بعض الرسومات للإفادة منها في فرصة نشر هذا الكتاب.

وقد أشتمل كتاب دللى على أبواب خصصت لعناصر معمارية هى العقود والنوافذ والرفارف والحجور والصفف والقوالب والمزررات والشرف والقباب

والاسقف والاعتباب والسلالم والدراوى والكوابيل والقبوات وحجور المداخل والأعمدة والمقرنصات والمآذن.

على أن بعض هذه العناصر مثل المآذن مثلا لم يشرح مفصلا كغيره، إلا انى اعتقد أنه بإضافة بعض الرسومات إلى الكتاب سوف يساعد كثيرا على التعرف على النسب الخاصة بالمآذن أو غيرها من العناصر المعمارية التى أضفت لها ٦٣ رسما أخرى زائدة على رسومات المؤلف التفصيلية علاوة على صور فوتوغرافية أخرى إلى جانب قائمة بالآثار الملوكية السجلة بالقاهرة.

ويجدر بى فى هذه المناسبة أن ألفت نظر المتخصصين إلى الوحدات القياسية للأطوال والمسافات المستعملة كأساس فى تصميمات المساقط الأفقية للمنشات فى الفترة الاسلامية بشكل عام ابتداء من «الأصبع» وهو = للمنشات فى الفترة الاسلامية بشكل عام ابتداء من «الأصبع» وهو = ٢٨٠ر٧سم، أحيانا من ٢٥٢ر٧سم. إلى ١٢٥ر٣سم. ثم «الباع» وهو = ٢م تقريبا.

- «الميل العربي» = الر١٩٧٢مترا أو ٢ كيلو متر تقريبا
  - «البريد» = ٤ فرسىخ = حوالى ٢٤ كيلو متر
  - «الذراع» حسب الأستاذ / كريسويل= ٤٠٥٥ سم.
    - \_ «نراع العمل» = ٥ر٦٦سم
    - ـ «الذراع البلدية» ٢٦ر٨٥سم
    - «ذراع البريد» = ٥٧٨ر٤٩سم
    - «الذراع الهاشمية» = ٥ر٦٦سم أو ٥٥٠و٠٦سم
      - «ذراع الملك» = مر٦٦سم
      - «الذراع المعمارية» = الرواسم أو السم
        - «ذراع المساحة» = ٥ر٦٦سم

- ـ «الذراع المرسلة» ٥٧٨ر٤٩سم.
  - «الذراع القائمة» ٥٧٨ر٤٩سم
- «الذراع الشرعية» = ٥٧٨ر٤٩سم
- ـ «الذراع االيوسفية» = ٥٧٨ر٤٩سم
  - ـ «الفرسخ» = ٦ كيلو متر
    - «القبضة» 9سم
  - «القصيبة» = ٩٩ر٣متر أو ٥٥ر٣م

وهذا حسب قالتر هينز(١)على أن هناك وحدة قياسية استعملت بكثرة ووجدت في ضمن المعدل القياسي للمباني المملوكية وهي = ٧٠ سم أو ٧١ سم ومضاعفاتها أو بقيمتها مضافا إليها نصفها إلى غير ذلك قد لاحظتها اثناء عمليات القياس المختلفة لمباني متعددة من العصر المملوكي.

ولقد اهتم عدد من المهندسين حديثا بعمل تحليل المساقط الأفقية للآثار الإسلامية وإيجاد الوحدة القياسية التى اعتمد عليها المصمم القديم وآمل أن تمتد وتتبلور هذه المحاولات لتشمل المساقط الأفقية للآثار الإسلامية جميعها بعد توفر هذه المساقط خاصة للآثار الغير مسجلة والمندثرة. وكذلك تعمل هذه التحليلات أيضًا للواجهات. ولعله تكون هناك دراسات أخرى متخصصة التعرف على أصول تصميمات العناصر المعمارية المكونة للمسقط الأفقى المبنى سواء الدينى أو السكنى أو غيره، مثل دراسة العلاقات بين الصحن أو الدرقاعة السبجد أو منزل وبين الأيوانات المطلة عليه حسب المساحة وكذلك دراسة أوضاع ومساحات العناصر التى تخدم المنشئة مثل دورات المياه والمطابخ والمساكن والقياع والاسطبلات وغير ذلك وعلاقتها مع المبنى الأصلى حسب المساحة.

<sup>(</sup>١) المرجع الخامس من قائمة المراجع.

هذا فيما يتعلق بدراسة نسب ووحدات المساقط الأفقية والرأسية للمبانى الأثرية. أما دراسة العناصر المعمارية بشكل مستفيض كالأرضيات وأنواعها والتكسيات وأنواعها تبعا للتصميم، والتغطيات (الأستقف) وأنواعها وهى الأسقف المبنية والأسقف الخشبية بأنواعها وأنواع القباب والأقبية، وأنواع السقوف الخشبية وتصميماتها فيحتاج ذلك إلى مجهودات حديثة تضاف إلى هذا الكتاب الذي فتح للمتخصصين الباب لدراسة وتحليل العمائر الأثرية منذ ظهر سنة ١٩٢٣.

ويضاف إلى ما ذكرت من عناصر تحتاج إلى التوسع فى دراستها؛ مواد البناء وأنواع العقود والسلالم والأعمدة والمآذن، وغيرها من العناصر التى درسها المؤلف يضاف إليها دراسات أخرى ودراسات لعناصر أخرى لم تأخذ حقها فى الفحص والدراسة وأعمال الرفع الدقيقة للوقوف على أصول تصميمها.

أما فيما يخص شرح المفردات والعناصر المعمارية المختلفة فإنى أحيل القارئ إلى كتاب الدكتور محمد محمد أمين والأستاذة ليلى على إبراهيم «المصطلحات المعمارية في الوثائق الملوكية»(١) وكذلك كتاب الدكتور أحمد عيسى «مصطلحات الفن الإسلامي»(١) ولقد عملت رسومات كتاب ولفرد دللي على درجة من الوضوح والتفصيل تفيد المتخصصين ولكنها بدون مقياس رسم ولكن على المتخصص أن يوجد لها مقياسا تبعا للنسب التي وضعها المؤلف بين العناصر المختلفة وشرحها في المتن. ويمكن الاستفادة بالوحدات القياسية القديمة التي ذكرتها في هذه المقدمة مع التعامل أيضا مع الآثر نفسه للتعرف على بعض المقاسات المفيدة في هذا المجال للاستفادة من رسومات العمارة الملوكية بشكل واقعي.

وفى باب «القبوات »أوضحت كيفية رسم القبوة المروحية الإسلامية (المخروطية) برسم إضافى (٢) يشرح الطريقة للوصول إلى الرسم الذى وضعه المؤلف فى اللوحة (٢٢) رسم رقم ٩١ مع شرح طريقة الرسم.

<sup>(</sup>١) «المصطلحات المعمارية في الوثائق الملوكية» الجامعة الأمريكية بالقاهرة سنة ١٩٩٠.

<sup>(</sup>٢) «مصطلحات الفن الإسلامي»، استانبول ١٩٩٤.

<sup>(</sup>٣) لوحة ٦٦

ونظرا لاختلاف عصرنا الحالى عن عصر تأليف الكتاب الذي مر عليه أكثر من سبعين عاما، فلقد اضطررت الى شرح معانى بعض الكلمات الواردة في المتن المترجم والذي تفضل بترجمته الأستاذ المرحوم / محمود باشا أحمد(۱) باشمهندس ومدير الآثار العربية سابقا. وكذلك قمت بإيضاح وشرح لبعض المصطلحات الواردة في الكتاب ووجهت نظر القارئ سواء المعماري أو الآثاري أو الهاوي أو الطالب إلى نماذج تشرح المعنى المطلوب وقد أضفت أيضاً عددا من الصور الفوتوغرافية الحديثة لتساعد على إيضاح المطلوب من الكتاب عن طريق استعراض عدد كاف من الصور والرسومات للعمارة الملوكية في القاهرة لاتمام الفائدة.

غير إنى مدين لكتاب الأستاذ/ برجوان بالعرفان لاستعارة الكثير من لوحاته القيمة لإثراء هذا الكتاب المهم، ليكون مرجعا للمتخصصين في العمارة الإسلامية خاصة وأن الحصول على الكتب السابقة المهمة غير سهل لندرة النسخ المجودة.

هذا وآمل أن يكون هذا الكتاب باعثاً على إحياء فن العمارة الإسلامية لدى المهتمين والهواة والمهندسين خاصة لتطبيقه من جديد فى تصميماتهم كما حدث وقت تأليف هذا الكتاب حيث كانت ضاحية مصر الجديدة (هليوبوليس) تجرى فيها عمليات إنشاء المبانى الجديدة على الأسلوب الإسلامى الحديث والتى قام بتصميمها مهندسون أكفاء درسوا أصول ونسب عناصر العمارة الإسلامية وصاغوها فى قالب جديد مبتكر مايزال قائما يشهد لهم بالبراعة والتمكن؛ ونأمل أن يتخذ المهندسون والمسممون هذا النهج فى أعمالهم لتزيين المدن الجديدة بالعمائر الجميلة التى تحمل الطابع الوطنى الأصيل المستقى من التراث المعمارى المورى الرفيع.

وآمل من المتخصصين والهواة أن يضيفوا إلى هذا الكتاب المزيد من الرسومات التفصيلية لعناصر ومفردات معمارية أثرية تبين نسبها وطريقة رسمها للأجيال القادمة قبل اندثار بعض من هذه العناصر فلقد اندثر عدد من الآثار في الفترة بين تأليف هذا الكتاب واعادة طبعه الآن. والمطلوب أن تضاف

<sup>(</sup>١) توفي إلى رحمة الله يوم الأحد ٢٠ ذي القعدة سنة ١٣٦١هــ ١٩٤٢/١١/٢٨ (عن حسن قاسم).

اعمال اخرى ناتجة عن اعمال الرفع المعمارى المعمائر الأثرية والعديد من الصور الفوتوغرافية والافلام الفيديو للآثار الإسلامية المسجلة والغير مسجلة تخدم كل عنصر فيها لتكون مرجعا دائما للأجيال للأفادة منها في تصميماتهم والله الموفق إلى الصواب.

وهو المستعان سبحانه نعم المولى ونعم النصير.

محمد أبو العمايم المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية رجب ١٤١٦ هـ ديسمبر ١٩٩٥ م

# المراجع

- 1 J. Bourgoin: Précis de L'Art Arabe et Matériaux.

  Paris 1892
- 2 Franz pacha: Die Baukunst des Islam.

  Darmstadt 1887.
- 3 Ministry of Waqfs: The Mosques of Egypt.
  The survey of Egypt 1949.
- 4 Comité de Conservation des Mouments De l' Art Arabe. Comptes Rendus des Exercices 1915 - 1919. Fascicule Trente Deuxieme.
- 5 Walther Hinz Gottngen: Islamische Masse Und Geschichte. (Handbuch de Orientatlistik). Leiden. E. J. Brill 1955

#### مقدمة الطبحة الأولي

إن الغرض الذي يرمى إليه المؤلف من عمله هذا هو أن يقدم للطالب والمعمار نماذج واضحة للعمارة العربية المستعملة في مصر وأن يظهر حدود تناسب أجزائها المختلفة. وإذا لم يكن ثمة مايدعو المعمار إلى التمسك بالتقاليد القديمة فإنه يتحتم عليه ألا يقدم على عمل تصميم بناية تتجلى فيها روح طراز معين قبل أن يلم تمام الإلمام بأصول تاريخ ذلك الطراز. نعم أن هناك قواعد عمومية للتناسب تشترك فيها جميع النماذج غير أن الحدود التقليدية للنسب التفصيلية لكل نموذج خاص لايمكن غض النظر عنها. ومع أنه يجب أن تعود العين معرفة نسبة مخصوصة غير أنه لابد لهذا التعود من قياس يرجع إليه. ولاتصلح الأبنية التي لا رسم ولا أبعاد لها لأن تكون مقياسا مادام الشكل الناتج طبقاً لنسب معينة يختلف كذلك في البناية الواحدة وفي الرسم الواحد. ولقد استثنى المؤلف عند تعيينه حدود النسب النماذج الشاذة التي تختلف مقاديرها اختلافا بينا عن مقادير النماذج الأخرى.

اما الغرض من هذا الكتاب فقاصر على بيان تركيب الأجزاء الأساسية للعمارة العربية بمصر في القرنين الرابع عشر والخامس عشر. أما الزخارف العربية البارزة عن السطح أو الملونة أو المطعمة فلم يتعرض لها ومعظم الأشكال الواردة بهذا الكتاب ليست أمثلة مضبوطة لنماذج معينة بل هي صور تقريبية لنماذج متعددة. وفي الواقع فإن جميع الأبحاث التي أودعها المؤلف كتابه هذا إنما هي نتيجة مشاهداته لعدد عظيم من نماذج العمارة العربية المنتشرة في القاهرة. ولقد طبعت مؤلفات عديدة مزينة برسوم جميلة عن آثار العمارة العربية بالقاهرة ولكن المؤلف موقن بأن معظم المعلومات التي دونها هنا لم يقتبسها من بالقاهرة ولكن المؤلف موقن بأن معظم المعلومات التي دونها هنا لم يقتبسها من

هذه المؤلفات لاعتقاده بأنه لم يبذل من قبل أى مجهود لتحليل وتنسيق الخواص البنائية للعمارة العربية،

ولقد قصر المؤلف بحثه في هذه الرسالة على نماذج العصر الذي يشمل القرنين الرابع عشر والخامس عشر على وجه التقريب. أما السبب في اختيار هذا العصر فراجع إلى ما شوهد في نهاية القرن الثالث عشر من أن العمارة العربية سلكت مسلك الرقى الجدى نابذة كل علاقة لها بالنماذج الأجنبية وأن التأثير التركى الذي دخل في بدأية القرن السادس عشر قضى على تجرد الطراز العربي عن غيره.

وقد حدث في بدء هذين القرنين تقدم مضطرد سريع ثم سار ببطه وخفاء في النصف الثاني من القرن الخامس عشر وسرعان مابلغت بعض أجزاء البناء أقصى درجات الرقى التي لم يصل إليها بعضها الآخر حتى النصف الأول من القرن الخامس عشر ولم يفت المؤلف أن يشير في كل موضع من الكتاب إلى جميع أدوار هذا الرقى وأن يضرب صفحا عن أشكال بعض الأبنية التي بدت في خلال القرن الرابع عشر وظهرت له فجة (غير ناضجة) ناقصة كالمآذن التي بنيت من الطوب في أوائل القرن الرابع عشر.

هذا وإنى شديد الرغبة فى الإعراب عن عظيم تقديرى للمساعدة الجدية التى قدمها إلى الستر ف. تشاترتون عضو جمعية المعماريين البريطانيين بإفراغه اللوحات فى قالب نهائى جعلها معدة للطبع وكذلك لمسيو باتريكولو رئيس مهندسى لجنة حفظ الآثار العربية فإنى مدين له بالانتقادات المفيدة لعملى هذا وبالمساعدة التى قدمها لحصولى على المعلومات اللازمة كما أن طلاب العمارة العربية مدينون كثيراً بالشكر للجنة حفظ الآثار العربية وموظفيها الأكفاء الذين لولا مابذلوه من الجهد فى سبيل المحافظة على هذه الآثار لضاع اكثرها والذين كشفت أبحاثهم العلمية عن كثير من المعلومات التاريخية القيمة.

#### العقوط

تبين اللوحة الأولى حدود العقود ونسبها ويبين الرسم الأول من هذه اللوحة نوعا بسيطاً من طراز عقد مخموس<sup>(۱)</sup> شائع جداً تغطى به نوافذ الأبواب والشبابيك. ويستعمل هذا النوع أيضاً في قنطرة العقود الكبيرة بالبوائك الموضحة في الشكل الثامن وبفتحات ألونة (۲) المساجد المبينة في الشكلين ٩و١١ وهذا النوع المخالف للعقد المدبب القوطي يتغير تناسبه داخل حدود ضيقة.

أما الشكل الثانى فيبين عقداً يقصر استعماله على تغطية نوافذ الشبابيك الصغيرة المتجاورة عادة كالتى توجد طورا في جدران الأمكنة ذات القبب وتكون محصورة بين مقرنصات الأركان<sup>(٢)</sup> وطورا في الجرزء العلوى من جدران المساجد. وقد يستعمل هذا الشكل أيضاً في قنطرة عقود كبيرة السعة كالتي في بواكي صحن مدفن السلطان برقوق بالقاهرة<sup>(٤)</sup> غير أن هذه حالة استثنائية. وتعد العقود المرتدة الواضحة في الشكل ١٧ مثالاً آخر من أمثلة استعمالها في نوافذ الشبابيك.

أما الرسم الثالث فيبين شكل عقد كثير الاستعمال في الشبابيك والبوائك غير أنه في الحالة الأولى يستعمل دائماً في نوافذ شكلها كالمبين بالرسم السابع عشر.

وكذلك الرسم العاشر فإنه يبين كيفية استعماله في بائكة مشرفة على صحن مسجد. وهذا النموذج مستعمل دائماً في بوائك المكاتب التي توجد عادة فوق الأسبلة من نواصى المساجد.

والشكلان الرابع والسابع يبينان نوعين من العقود يستعملان عادة في قنطرة (البوابات)المتوسطة السعة فقط. وطريقة تعشيق الأحجار المبينة في الشكل

السابع هى الطريقة التى تلازم هذين النوعين من العقود عادة كما أن قمة العقد المبينة في الشكل المذكور تحد بخطين مستقيمين (٥).

على أن العقد المبين في الشكل الخامس قليل الاستعمال في البوابات كثيره في نوافذ الشبابيك التي تكون هيئتها كالمبينة بالشكلين الثامن عشر والتاسع والستين. أما جزؤه المنحني فإما أن يكون ذا نصف قطر قصير وإما أن يختفي المنحني بالمرة كما يرى في الجانب الأيمن من الشكل وأما لحامات مصنجه الحجر فواضحة في الشكل الخامس غير أن استعمال هذا النوع بكثرة إنما يكون في شبابيك الأمكنة ذات القبب المبنية بالآجر المطلى بالبياض وفي هذه الحالة تكون لحامات الآجر المكرنة منه صنج العقد عمودية على سطح التنفيخ (أي على باطن العقد).

وقد يوجد العقد المبين بالشكل السادس عادة فوق وجهات الإيوانات الكبيرة بالساجد المتعامدة الشكل وترى تفاصيل مبدئه (رجله) في الشكل الثاني والثلاثين، وقد كابد المؤلف صعابا كثيرة في تعيين انحناء هذا النوع من العقد نظرا لجسامته ولعدم تمكن المؤلف في غالب الأحوال من اختيار نقطة أمامية تمكنه من رسم مسقط العقد الرأسي(١).

أما الشكل السادس فيبين النسب الرئيسية بيانا وافيا بالغرض القصود. وقد اتضع من فحص صورتين شمسيتين مأخوذتين في موضع ملائم لعقدين ثم من نظر أحدهما من موضع ملائم كذلك أن انحناء الجزء الأعلى من العقد أكثر استواء من انحناء جزئه الأسفل وقد ظهر في حالة أن نصف قطر انحناء الجزء الأسفل يعادل ثاثي نصف قطر انحناء الجزء الأعلى وأنه يحصر بين أول وأخر حركته زاوية قدرها ٥٥ وفي حالة أخرى يرى أن الفرق بين انحناءي جزءي العقد الأعلى والأسفل صغير جداً وأن المحيط أصغر منه بقليل في العقد ذي المركزين المبين في الشكل السادس. وربما كان السبب في استواء انحناء الجزء الأعلى من العقد راجعا إلى الرغبة في تصحيح خطأ النظر في هذا الجزء مادامت عقود هذه الألونة الكبيرة لاترى إلا من وضع واحد فقط قريب جداً منها ومستويات مبادئها (ارجلها) لاتعلو مستوى العين كثيراً. وإذا لم تكن هذه الحالات موجودة فليس ثمة مايبرر وجود هذا الاستواء الخفيف في الجزء العلوي من العقد.

وفى الغالب تكون مبادى، (أرجل) العقود المرتدة حادة فى العقود الصغيرة وفى العقود التى يكون وفى العقود التى يكون العقود الكبيرة الصغيرة البروز عند مبدئها أما فى العقود التى يكون بروزها الداخل كبيرا فالجزء المرتد تجعل حافته مستديرة كما فى الشكل الثانى والثلاثين.

ويجب أن يكون خط امتداد الكتف (التكأة) إلى أعلى مماسا لسطح تنفيخ (بطن) العقد كما هو مبين بالشكلين الثانى والثالث إلا إذا ابتدأ العقد من حرمدال (كابولى صغير) كما في الشكل السادس. وفي هذه الحالة يجب ألا يخرج خط وجه الكتف عن مركز حلقة العقد (أي عن نقطة منتصف سمكه) عند أوسع فتحاته الأفقية كما في الشكل المذكور أي لايقل صافي فتحة العقد عند مستوى مراكزه عن الباقي بين فتحته الصافية المحصورة بين كتفيه وبين سمك حلقته.

وتبين الأشكال الثانى والثالث والسادس علو مراكز العقد عن مبدئه المرتد ويجب أن تستعمل أصغر النسب وهي  $\frac{1}{1}$  ف لاجتناب بروز كبير غير مسند في العقود الكبيرة التي لا حرمدال لها ومن رأى المؤلف أن شكل العقد المرتد ليس أجمل مافي العقود المستعملة في العمارة العربية وأن النماذج 1.3.7 والعقد الدائرى البسيط وكذا العقد المبين بالشكل السادس تعد من أحسن نماذج الطرز القديمة بنوع خاص في الونة المساجد الكبيرة.

على أن عمل الحرمدلات لمبادئ العقود المبينة بالشكلين ١١.٩ أمر شائع ولكنه غير متبع في عقود النوافذ الصغيرة كالأبواب والشبابيك.

وكثيراً مايحلى تجريد (ظهر) العقد بحلية أو شريط من الحجر الملون بحيث يكون وجهه في مستوى واحد مع وجه الحائط التي هو فيها كما يرى في الصور العديدة الموجودة في اللوحات المرسومة.

وقد توجد هذه الحلية مرسومة على الصنج ذاتها ولكنها تكون متقطعة غالبا إلا تحت مستوى مراكز العقد فإنها ترتبط تحت هذا المستوى في العقد المرفوع ببناء الحائط القائمة خلفها مباشرة بحيث لاترى عليها مسحة الصنج الحقيقية إلا لوجود حليتها أما كيفية ارتباط البناء في مثل هذه الأحوال فواضحة ، في الشكل التاسع.

العمارة العربية بمصر

وفى العقود ذوات المبادئ (الأرجل) المرتدة المبيئة بالشكلين ٢٠٣ يسقط سطح تجريد العقد (ظهره) والحلية المحيطة به كأنه لحام ممتد لغاية مستوى المبدأ بالرغم من كون لحامات المراقد افقية غير أن هذا تركيب ركيك والطريقة المثلى في ربط اللحامات هي المبيئة بالرسم الثاني والثلاثين.

وتبين الأشكال المرسومة على اللوحة الثانية الطريقة المتبعة في رفع العقود المتكنة على أعمدة أو حرمدالات.

أما العقود الموتورة(٧) فاستعمالها نادر وقاصر على المواضع المحجوبة عن النظر أو التي يلائم استعمالها فيها.

# النوافذ

تقسيم النوافذ إلى نوافذ الألونة ذوات الفتحة الواحدة، فالبواكي، فالأبواب أو الشيابيك.

فالليوان ذو الفتحة الواحدة هو نافذة احد الحجرات الكبيرة المفتوحة في جانب من صحن مسجد أو ردهة دار. أما نافذة الليوان فعرضها كعرضه أو قريب منه وارتفاعها يصل إلى سقفه تقريباً ومستوى هذا السقف يكون أسفل بقليل من مستوى سقف الصحن أو الردهة عادة (^). ويبين الشكلان الرابع والسبعون والخامس والسبعون نموذج العتب والكريدى (شبه كابولى) – وهما من الخشب – اللذين يغطيان فتحة ليوان بيت عادة. وقد أشير بالتفصيل إلى هذا النوع من العتب في محل آخر عند الكلام على السقف ويستعمل العتب مع الكريدى في أصغر ألونة المساجد (^) أحيانا غير أن نوافذ ألونتها تكون معقودة غالداً.

أما هيئة عقد كل من ليوان المحراب والليوان الآخر المقابل له فى المساجد الصغيرة فتكون كالمبين بالشكل السادس(١٠) كما تكون هيئة كل نافذة من نوافذ الليوانين الجانبيين الآخرين (المرتبين) كالموضح بالشكل التاسع(١١). ويتقدم الألونة الأربعة فى المساجد الكبيرة بواك متكئة على أعمدة أو دعائم أو يعقد كل ليوان منها بعقد واحد كالمبين بالشكل الحادى عشر. وقد توجد حدود واسعة لنسب نوافذ الألونة وبالرغم من استواء حرمدالات عقود ألونة المساجد بعضها مع بعض وكذا مفاتيح هذه العقود فقد تختلف سعة نوافذ وجهات هذه الألونة.

على أن مقدار تعلية العقد فوق الحرمدال يكبر أو يصغر نسبياً كلما صغرت أو كبرت سعة النافذة مادامت النسبة بين نصف قطر عقد وبين فتحته ثابتة في جميع النوافذ. ولاتستعمل النافذة المعقودة المبينة بالشكل السادس قطعيا إلا لقنطرة نافذة ليوان مسجد (١٢) أو صحن دار وبذلك تشغل جانبا بأكمله من جوانب الصحن تقريباً. وربما كان المبرر لاستعمال هذا النوع من النوافذ ذات النسب المعلولة هو ملامته للأماكن التي تستعمل فيها ولذا يجب أن يلاحظ أنها لا ترى إلا عن قرب وأن الأجزاء المحيطة بها قلما يدركها البصر في وقت واحد وفضلا عن هذا فإن العقد يكون كإطار لهيئة الليوان الذي خلفه.

وتتغير النسبة بين ارتفاع نوافذ البوائك وبين عرضها بنسبة تغيرها في نوافذ الألونة تقريبا ويختلف البعد بين مركزى العمودين المتجاورين في العقود المتكنة على اعمدة من نصف مرة إلى مرة ونصف ارتفاع هذا العمود، اما البواكي الشاهقة التي ترى في الونة المساجد الكبيرة فتعادل ارتفاعات اعمدتها نحو نصف المسافة المحصورة بين سطح ارض الليوان وقمة بطن العقد وأما البواكي الصغيرة المستعملة في المكاتب التي تعلو أسبلة المساجد (١٣) أو فسي الغرف التي تكون عادة بالجهات القبلية من ردهات المنازل فتكون نسبة ارتفاع العمود فيها إلى ارتفاع النافذة أكبر من النسبة السابقة حتى إنها قد تصل إلى العمود فيها إلى ارتفاع النافذة أكبر من النسبة السابقة حتى إنها قد تصل إلى

أما سعة نوافذ العقود في البائكة المتدة (الكثيرة العقود) فثابتة دائمة ويستثنى من ذلك جامع المؤيد فإن الفتحة المتوسطة للبائكة التي امام محرابه أوسع من الفتحات الآخرى التي تكتنفها مع أن مفتاح عقدها في مستوى واحد مع مفاتيح عقود تلك الفتحات ونسبة نصف قطرها إلى سعتها ثابتة نظراً لانخفاض مراكز ومبدأ العقد المتوسط عن مراكزها أما جميع الأعمدة فارتفاعها واحد وأما نموذج بواكي هذا الجامع فمبين بالشكل الثامن.

وقد تغطى نوافذ الأبواب والشبابيك بعقود أو أعتاب بلا تفريق بينها وترى في اللوحة الأولى نماذج أشكال العقود التي تغطى أمثال هذه النوافذ معنونة بعنوان «العقود».

وفى الشكلين الثانى عشر والخامس عشر ترى رؤوس البوابات<sup>(١٥)</sup> وهمى تختلف عن رؤوس عقود الشبابيك فى أن هذه الأخيرة (لاتؤطر) بنفس حلية هذه البوابات بل يحاط العقد غالباً بعصابة من حجر ملوّن كما ترى فى الصورة الشمسية الحادية عشرة وإذا استعملت العقود المبينة بالشكل الرابع عشر فى الأبنية ذات القبب فإنها تحاط احيانا بحلية كالتى ترى فى الصورتين الشمسيتين الثامنة والحادية عشرة.

وقد يكون للشبابيك المبينة بالشكل الرابع عشر (١٦) ثلاثة مناور اصلية كالتي ترى في الشكل أو منوران أو أربعة وفي هذه الحالة تعلو المناور الأصلية سنة مناور دائرية الشكل مجموعة على هيئة مثلث. وتوجد هذه الشبابيك عادة بين مقرنصات جدار قبة كما توجد في جدران ألونة الأبنية غير الدينية أحياناً ويكون العقد شكل إطار جميل حول مجموعة المناور الهرمية الشكل عندما ترى من الداخل. وكثيرا ماتستعمل الشبابيك ذات المنورين الأصليين والمنور الدائري الشكل فوقهما في صف الشبابيك العلوى بالمساجد وفي هذه الحالة يكون شكلها كالمبين بالرسم السابع عشر (١١) بما فيه من أعمدة متصلة غير أنها لاتحاط دائماً بالإطار المكرن من عصابات الحجر الملون المبيئة في ذلك الشكل أما الارتفاع «ع» المبين في الشكل الرابع عشر فيساوى عادة ضعفى «ف» أو ثلاثة أضعافه وأن «ت» تساوى نصف «ف» أو ثلاثة أضعافه وأن «ت» تساوى نصف «ف» أو ثلاثة أضعافه وأن «ت» تساوى نصف «ف» أو ثلاثة

ويبين الشكل الثامن عشر جملة انواع من نفس طراز الشباك السابق توضع بين مقرنص جدار فيه مبنية بالطوب ومطلية بالطلاء (البياض) إلا أن اطارها الخارجي المكون من عمودين متصلين فوقهما عقد إنما توجد في نماذج يرجع عهدها إلى فترة قصيرة محصورة بين القرن الثالث عشر وبداية القرن الرابع عشر (١٨).

إن حدود النسب في النوافذ ذات العقد الواحد سواء أكانت أبواباً أم شبابيك مبينة في الشكل الأول. إلا أن نسبة الارتفاع إلى العرض في الجزء المستطيل من النافذة تكون غالبا ٢ أو ٢,٢٠.

أما الشبابيك الدائرية (١٩) فتوضع غالبا فى جدار المسجد فوق المحراب مباشرة. وقد رسمت على اللوحة الخامسة ثلاثة نماذج مختلفة لصنج واطارات

عقودها. كذلك يبين الشكلان التاسع عشر والحادى والعشرون مساقطها الرأسية مرئية من الخارج ويبين الشكل العشرون ذلك المسقط منظوراً من الخارج أو الداخل على حد سواء.

وأما النوافذ المستطيلة سواء أكانت أبوابا أم شبابيك فلها عادة نسبها المبينة بالشكل الرابع والعشرين وقد تعلو النافذة عتبة بسيطة خالية من الحلية والزخرف ويتكون من هذه النوافذ أحيانا مجموعة شبابيك ثلاثية العدد (٢٠) وفي هذه الحالة يكون ارتفاع كل نافذة ثلاثة أو أربعة أضعاف عرضها. ويبين الشكل السادس والعشرون عتب بوابة محاطة بحلية ومحمولة على حرمدالات (٢١) كما يبين الشكل الثالث والثلاثون حلية وحرمدالا آخرين لعتب من طراز العتبة السابقة ويبين الشكل السابع والعشرون صورة معدلة لهذا العتب الذي يرى محاطاً بعصابة من حجر ملون أو فسيفساء رخام ذات حلية تشبه إطارا خارجياً.

وهناك نوع شائع من عتب تغطى به الشبابيك والأبواب على السواء شكله كالمبين بالرسم الرابع والعشرين كما أن هناك نوعاً آخر كالمبين بالشكل الخامس والعشرين. أما عقد التخفيف لأمثال هذه الأعتاب فيحاط عادة بعصابة من حجر ملوّن أو شريط من فسيفساء رخام كما هو مبين بالشكلين ١١٣ و١١٤ ويتكىء العتب أيضاً على حرمدالات كما يظهر ذلك من الشكلين المذكورين.

ويبين الرسم ١١٤ شكل إطار يحيط بعقد التخفيف وبالعتب ويتركب من حلية مجدولة وكذلك صنع عقد التخفيف والقطع التي يتركب منها العتب فإنها كثيراً ماتزرر بطريقة متنوعة. أما من الوجهة البنائية فإن قنطرة النوافذ بهذه الطريقة الخاصة بالعمارة العربية وافية جدًا بالغرض سواء من حيث القواعد الآلية (الميكانيكية) أو من حيث سهولة تنفيذها. وإذا استعملت كما يجب فإن التصميم يحدث منظراً جميلا. والظاهر أن استعمالها في الأبواب والشبابيك الضيقة النوافذ غير ضروري بل يستصوب في هذه الحالة استعمال الشكل المبين بالرسم السادس والعشرين أو السابع والعشرين.

وكثيراً مايوجد بالطيقان(٢٢) نوافذ شبابيك مستطيلة الشكل وغير محلاة مطلقا وتبين الأشكال ٢٨و٢٩و٠٣ الماذج الطيقان المحتوية على نوافذ شبابيك.

وقد يشاهد في جوانب المنارات نوافذ ضيقة (٢٢) مصلاة الرؤوس والشكل الحادى والثلاثون يبين مسقطا رأسيا وقطاعًا عرضيا لنموذج منها مشابه لنافذة من نوافذ منارة مدفن السلطان برقوق. أما الخط المنقط المشاهد بالمسقط الرأسي فهو محيط الوجه الداخلي للنافذة.

وأما مجموعة الشبابيك السفلى فى الساجد فذات أعتاب مستقيمة من الخارج ومقنطرة بعقود فى الوجه الداخلى للحائط أما عضدا كل نافذة فمستقيمان وقد يبتدىء قوس العقد من مستوى باطن العتب السابق إلا أنه قد يرفع فوق ذلك المستوى بمقدار مدماك أو مدماكين من البناء بالحجر أو أحيانا تأخذ الرأس المقوسة شكل نصف قبوة (٢٤) كما يرى فى الشكلين ٩٤و٩٤.

### الرفارف (۲۰)

تتركب الرفارف من سقف خشبى مائل محمول على كباسات (كوابيل) مثبتة بالحائط فوق باكية المقعد، اما هيئة الرفارف فواضحة فى الصورة الشمسية السابعة التى تمثل مكتب مدفن قايتباى. ويبين الشكل الثانى والعشرون قطاعاً عرضياً لرفرف، والشكل الثالث والعشرون يبين نموذجا كثير التداول لكباسى رفرف وكلا الكباسين من طراز واحد فهما مكونان من إطار مستطيل متصل بالحانط له شكال تحته مائل عليه بزاوية ٥٤ وإطار آخر مثلثى متصل بالمستطيل ويكون مثلثاً متساوى الأضلاع وبذلك يميل السقف على الأفق بزاوية قدرها ٣٠٠. أما فى الشكل الثالث والعشرين فالإطار المثلثي الشكل متصل بثلاث قطع من الخشب ومعتدة من مركز سطح المثلث إلى منصفات أضلاعه وكل السافات التى بين الإطار مفتوجة غير مشغولة بشيء وقد ملىء فى الشكل الثانى والعشرين جزء من الفراغ المصور بين أجزاء الإطارات بحشوات رقيقة الثانى والعشرين جزء من الفراغ المصور بين أجزاء الإطارات بحشوات رقيقة من الخشب بها فتحات مزخرفة وتتكون هذه الحشوات عادة من طبقتين بينهما فراغ، أما طرق اتصال الكوابيل بالصائط فواضحة في الشكل وقد توضع مئنى كما يرى في الصورة الشمسية السابعة.

وتوضع العروق الخشبية بعرض الكوابيل وهذه تعترضها الواح رقيقة متصل بعضها ببعض ومسمرة فيها أما أطناف السقف (الكرانيش) فمحلاة بسجق مزخرف مركب من ألواح حافتها مفصلة تفصيلاً مزخرفاً ومرصوص بعضها بجانب بعض رصا رأسيا ومسمرة في العرق الخارجي ويتصل بعضها ببعض بسدابة مسمرة في أطرافها السفلي.

وتبين التفاصيل الموجودة عند (1) من الشكل الثانى والعشرين مسقطاً رأسياً لنموذج كثير التداول منها. وقد يكون الغرض من الرفارف الوقاية من المطر وتسلط أشعة الشمس ومن أمثلة استعمالها طراز «الميضاة» المغطاة بقبة بصلية الشكل محمولة على ثمانية أعمدة هجرية (٢٦) حيث يلامن الرفرف عنق القبة المثمن الذي يعلو الأعمدة مباشرة فيقي المصلين أثناء وضوئهم حرارة الشمس.

# الحجور والصفف

الدخات الحجور البيزنطية الشكل في الأبنية العربية القديمة بمصر تفادياً من الملل الذي يحدثه عدم التنوع في أشكال الحيطان. وجامع أحمد بن طولون أقدم مكان أجرى فيه هذا العمل كما أن جامع الأقمر ومدفن السلطان قلاوون يبينان كيفية استعمال الحجور في الواجهات بتوسع وتحسين وكذلك الصفف وحجور مداخل المساجد التي شيدت في القرنين الرابع عشر والخامس عشو فإن أشكالها مشتقة من أشكال طيقان أول عهد العمارة العربية. وفي ذلك العهد كانت تستعمل الصفف في الوجوه الداخلية والخارجية للجدران ويكون بها في الغالب نوافذ شبابيك. أما الأمثلة فمبينة في الأشكال ٢٨و٢٩ و٢٠ و٢٠ ١١٤٥٢.

اما الحجر المبين بالشكل التاسع والعشرين فيشاهد في داخل المساجد التي بنيت في النصف الأخير من القرن الخامس عشر حيث يكون غالباً في جدران صحن المسجد فوق كل باب من الأبواب المفترحة على الصحن وتضيء نوافذ هذه الحجور الدهليز الخارجي. أما الدلايات المقرنصة فقد تكون كالمبينة بالشكل أو تكون لها دلايات معتادة في اسفل حجر المقرنص. ويوجد طراز آخر من الحجور مشابه للحجر السابق تحلي به جوانب المآذن كما يرى في الصورة الشمسية السادسة التي يراعي فيها أن رأس أحد هذه الحجور تتكون من أقنية متفرعة (على هيئة أضلاع المروحة)(٢٧) بدلا من المقرنص المبين بالشكل التاسع والعشرين.

وقد يشاهد شكل المقرنص في المآذن التي من الطراز السائد في أول القرن الرابع عشر وما قبله. وهذه المقرنصات كانت تبني من الطوب ثم تغطى بالملاط (البياض).

أما شكل ألرأس ذات القنوات فمأخوذ من الرأس البيزنطية المَحَارِيَّة الشكل وهو كما يظهر للمؤلِف أكثر جمالا وأوفى بالغرض من الشكل المقرنص.

أما الشكل المبين بالرسم الثلاثين فإنه يستعمل فى جدران صحن السجد ويكون له أعمدة متصلة بزواياه. أما دلاياته الكائنة فى أسفل رأسه فمأخوذة من شغل المقرنص.

والحجر المبين بالشكل الحادى والثلاثين هو مجرد «صنفة» صغيرة. أما الحجر ذو الشباك المبين بالشكل ١١٤ والذى يوجد فوق الباب فخاص بفجوات المداخل ويجب أن يكون ارتفاعه من قاعدة العمود إلى قمة المقرنص نحو ضعفى العرض المحصور بين العمودين كما أن ارتفاع كل عمود يساوى نحو ثلثى ارتفاع الحجر.

وفى الجملة فإن نسب الحجور تختلف اختلافا بينا ومرتبطاً بنسب أبعاد سطح الحائط التي توضع هذه الحجور فيها.

أما الصنّفن البالغة أقصى درجات التحسين فقد استعملت بوجه عام منذ أوائل القرن الرابع عشر وهي مستطيلة الشكل ولها عند قمتها لوح ذو حرمدال مقرنص وعتبة «مشطوفة» عند قاعها و«الشطف» مائل على الأفق بزاوية قدرهاه ٤ (٢٨).

وكثيراً مايستعاض بالحرمدال المقرنص «شطف» بسيط كالمبين في الصورة الشمسية الرابعة أو غطاء بسيط أجوف وذلك في وجهات الأبنية القليلة الأهمية.

وفى أوائل القرن الرابع عشر كانت الصنفة ذات الراس المقنطرة المحززة، وهى أقدم نماذج الصفف، تستعمل بجانب الصنفة المستطيلة. وتبين الصورة الشمسية الثانية عشرة مثالاً جميلاً لمخل حمام الأمير بشتاك كما يكون لهذا النوع من الصفف شبابيك في بعض الأبنية الأخرى.

### القوالب (الكرانيش)(۲۱)

تستعمل القوالب بكثرة كإطارات حول العقود والأعتاب والحشوات الداخلة في حائط سلم مدخل المسجد والمساطب التي تكتنف فجوات المداخل وبكطبان، تحت شرافات الحيطان وتحت دلايات البناية ذات القبة حيث يستعمل معها قالب «الرقبة المنعكسة» (٢٠) التي ترى في الشكل الخامس والخمسين غير أن «الرقبة المعتدلة» (٢١) المبينة في الشكل الثالث والستين تبدو أيضاً في أبنية أوائل القرن الرابع عشر مصحوبة بشرفة مسننة.

وقد يستعمل قالب «الرقبة المنعكسة» كحاشية حول حلقة العقد كما في الشكل الثاني عشر وحول الأعتاب كما في الشكل السابع والعشرين. كذلك تستعمل النحرة (\*) أحياناً كقالب يحيط بالعتبات كما في الشكل السادس والعشرين أما القوالب الاكثر استعمالا في إطارات العقود وفي فجوات المداخل فهي «الخيزرانة» (\*\*) تكتنفها «النحرة» من الجانبين كما يرى في القطاع (أأ) من الشكل الرابع والأربعين وكانت مستعملة على الخصوص في القرن الرابع عشر ثم السلسلة المبين قطاعها في الاشكال ٢٨. ٣٩. ١٤ . ١٤ وهي على نوعين الأول مبين في الشكل الخامس والأربعين ويبرر تسميته بالسلسلة مشابهته لسلسلة الحلقات والآخر مبين بالشكلين ٣٦ . ٣٧ ويشابه السلسلة إذا رئي عن بعد فقط وعند ذلك يكون منظره كمنظر مجموعة الحلقات القصيرة والطويلة المتعاقبة الوضع وقد يكون منظره كمنظر مجموعة الحلقات القصيرة والطويلة المتعاقبة الوضع وقد يكون قطاع كل من النوعين كالمبين بالشكلين ٣٨ . ٣٩ أو بالشكل ٤١ ولكن القطاع المبين في الشكل الأربعين يطبق على نوع قليل الاسلتعمال موضع مسقطه الراسي في الشكل السابع والثلاثين ويندر وجود الشكلين ٣٨ . ٣٧ في

<sup>(\*)</sup> ربع دائری مجوف - تقعیر - ربع مجوف: Cavetto

<sup>(\*)</sup> هي الجفت وهو حلية طولية لها بروزين بينهما شريط غائر

العمارة العربية ولكنهما انتعشا واستعملا بكثرة في العصر التركى. ولايخضع البعد بين الدوائر والمسدسات (\*\*\*) المبين في الأشكال ٢٢.٣٦ والذي يحدّ أطوال الحلقات لحكم قانون ما كما أنه يندر حذف حلقات السلسلة بحيث يكون قطاع قالبها ممتدًا. وإذا أحاط السلسلة (الجفت) بالعقد فإن مستوى وجه حلقته يرتد عن وجه الحائط ويكون قطاع الجفت كالمبين بالشكل الثامن والثلاثين، كذلك إذا أحيط عقد أو حجّر بإطار مستطيل من نوع هذا «الجفت» كسما في الشكل ١١٤ «فخصرا» العقد ووجه جزء الجدار المحصور داخل الإطار ترتد عن الشكل ١١٤ «فخصرا» العقد ووجه جزء الجدار المحصور داخل الإطار ترتد عن مستوى وجه الجدار التي تحيط بالإطار (٢٦). وتشترك العقدة (الميمة) التي عند قمة العقد في كلا النوعين من «الجفوت» ويبين الشكل الرابع والأربعون تفاصيل قمة العقد في كلا النوعين من «الجفوت» ويبين الشكل الرابع والأربعون تفاصيل أنواع من قالب «الميمة» أو الجفت وليلاحظ في جميع الأحوال أن «الجفت» أنواع من قالب «الميمة» العقد يمر كما هو تحت الجفت الصاعد من الجهة اليسرى عند الكائن على يمين العقد يمر كما هو تحت الجفت الصاعد من الجهة اليسرى عند قمة العقد ويعود بعد أن يرسم نصف دائرة فيمر فوق ذلك الجفت ثم يتجه يمنة متبعاً خطأ أفقياً.

وبالتأمل في قالب «الجفت» الكائن على يمين العقد والمبين بالشكل الخامس والأربعين يرى أن فرعه الأيمن يمر فوق جزء الحلقة التالية ثم تحتها متجها إلى اليسار. وإن هذا النظام يتبع في طول الجفت بأكمله عند دورانه حول «الميمة» ثم يمتد افقياً. ومنه يستنتج القانون الآتى: وهو أنه إذا مر أحد حول جفت مستدير الحلقات كيفما كان فإن الفرع الأيمن من الحلقة اليمني يمر فوق الفرع المقابل له من الحلقة الثانية الأمامية. أما في الجفوت ذات الحلقات المسدسة الشكل المبينة بالشكلين ٣٦.٣٦ فالفرع الأيمن يمر تحت الفرع الآخر المقابل له كلما تقاطعاً.

وقد تتخلف عند اجتماع الحلقات المستديرة الأطراف دائرة صغيرة تكون إما ناتئة (بارزة) أو جوفاء كما يتضح من القطاعات المتتابعة (أأ) في الشكل الخامس والأربعين وكذلك تحصر الحلقات السداسية بينها، إذا تضاعف تقاطعها، هرما سداسيا وتحصر ميمة «الجفت» عند رأس العقد دائرة قد يكون سطحها في استواء واحد مع سطحى «الخصرين» اللذين على جانبيها أو يكون

<sup>(\*\*\*)</sup> تسمى ميمات مستديرة أو مسدسة

العمارة العربية بمصر

اجوف بسيطا أو مزخرفا وفي الحالة الأخيرة تأخذ الزخرفة شكل أضلاع متشععة مستقيمة أو ملتوية تقليداً للقبة المضلعة.

وقد فرض في الشكل الرابع والأربعين أن مستوى الخصرين هو نفس مستوى نفس الحائط المحيطة بهما وبذا يضبط قطاع الجفت ذى الخيزرانة والنحرة المضاعفة في كل موضع من الإطار. أما إذا ارتد الخصران إلى ماوراء وجه الحائط العام فالنحرة الخارجية للإطار الخارجي تختفي كما يتضع ذلك من الشكل ١١٢ وكما يظهر جلياً في القطاعين «هـ.هـ»، «د. د» بالشكل التاسع عشر.

وكثيراً مايستعمل الجفت المبين قطاعه بالشكل الثانى والأربعين في الإطار الخارجي لحجر مدخل ولكنه يتحول عادة إلى القالب السلسلى الشكل الذي يحيط بحلقة العقد أما كيفية هذا التطور فموضحة في الشكل الثالث والأربعين.

وقد يستعمل هذا النوع من الجفت «كتحليقة» لعتبة باب كما في الشكل الثالث والثلاثين. كذلك القالب السلسلي المحيط بالعقد فإنه ينتهي تارة عند الركن كما هو مبين بالشكل ١١٤ وتارة يلتف حوله وبطول ظهر الحجر بحيث يتكون منه حرمدال صورته مبينة في الشكل ٣٤ ومنظور أيضاً في الصورة الشمسية الرابعة.

أما كيفية استعمال «القالب السلسلى» في القباب والمآذن فيرى من مراجعة الصورتين الشمسيتين السادسة والثامنة.

ويبين الشكل ١١٤ كيفية استعمال هذين الجفتين المتجانسين حول «مكسلة» حجر المدخل أما تفاصيل هذا الاستعمال فمبينة بالأشكال ١٢٠ . ١٢١ أما الشكل ١١٣ فيبين جفتا من نوع الجفت المبين بالشكل التاسع عشر ملتفا حول جانب الجلسة «الكسلة» وأما الشكلان ٧٩ . ٨٠ فيبينان كيفية تكوين صنّفة (٢٣) على حائط سلم مدخل مسجد. وكثيراً ماتحل الأشرطة المصنوعة من الأحجار الملونة محل الجفوت كما في الأشكال ٢٧ . ٢٠ . ٢٩ .

ومن الصعب وضع قوانين معينة لأحجام القوالب بحيث تفى بكل حاجاتها. ولكنا نقرر فيما يختص بإطار حجر مدخل أن عرض الجفت السلسلى الذى يتراوح ارتفاعه مابين عشرة أمتار وخمسة عشر متراً يجب أن يكون نحو

القوالب (الكرانيش)

عشرين سنتيمترا أما عرض الطراز الذي يلتف حول (يمنطق) عنق قبة تعلو عن سطح الأرض بنحو خمسة وعشرين مترا فيجب أن يكون نحوا من ٤٠ سنتيمترا.

أما عمق الجفت الذي على شكل «رقبة معكوسة» بما فيه الخوصة العليا من  $\frac{1}{7}$  إلى  $\frac{1}{7}$  من ارتفاعه عن مستوى الأرض ثم تتناقص النسبة كلما زاد هذا الارتفاع ويبلغ ارتفاع الطبان (٢٤)، إذا وضع تحت شرافة (٢٥)، من  $\frac{1}{4}$  إلى  $\frac{1}{7}$  ارتفاعها كما تقرر ذلك في موضع آخر.

# المزررات

تكاد تكون عملية «تزرير» قطع الأحجار مقصورة على العقود والأعتاب وقد تستعمل أحياناً في أجزاء أخرى من البنايات كحشوات جلسة حجر المدخل. وما دامت صنع العقد أن العتب غير «مشغولة» وليس على وجهها لوح من الرخام يستر خلفه العقد أو العتب الأصلى المركب من هذه الصنع فلا أهمية لها إلا من الوجهة البنائية فقط ومن هذا القبيل مزرر العقد والعتب المبينان بالشكلين الرجهة البنائية فقط ومن هذا القبيل مزرر العقد والعتب المبينان بالشكلين الرخرفية.

وتمنع المزررات انزلاق قطعة على أخرى قريبة من الكتف كما يحدث في حالة هبوط كتفي النافذة بغير مساواة أو ابتعادهما عن بعضهما.

ويبين الشكل ١١٤ مزررا يفى شكله بالغرض الزخرفى ولا ينافى القصد النهائى وتتوافر فيه كل صفات الشكل المبين بالرسم الخمسين (٢٧). أما الاشكال التى خلا بعضها من الأغراض البنائية كلية لوضوح عدم صلاحية الصنج لمقاومة الدفع العمودى الواقع من إحداها على الأخرى فمبينة فى الأشكال الأخرى التى باللوحة الحادية عشرة.

وتصنع الصنع ذات المزرات المزخرفة غالباً من الواح الرخام الأبيض والأسود أو الأحمر والأبيض متعاقبين يغطى بها العقد الأصلى الذي يبنى عادة من الحجر الأبيض (الجيرى) ولا تدخل فيه إلا بضعة سنتيمترات ثم يقرب استواء لحامها (ظهرها) من استواء «مرقد» (وجه) العقد المعتاد الكائن خلفها.

وفى الغالب تكون مونة اللحام سميكة وهي مركبة من الجبس وهو نوع خشن غير نقى من المصيص المحروق المطحون سريع «الشك» عظيم القوة.

وهناك طريقة أخرى لإنشاء عقد من هذا النوع مبينة في الشكل الثامن والأربعين الذي تدل خطوطه المنقطة المتشععة على مواضع لحامات العقد. هذه الطريقة هي أن تحفر بعمق قليل حفرة بهذا الشكل الزخرفي بحيث يكون جزء منها في إحدى الصنج والجزء الآخر في الصنجة الأخرى التالية لها ثم يملأ الفراغ بلوح رقيق مزخرف ويذلك يبدو وجه العقد مكوننا من لوح رقيق ملبس به ومن جزء من الصنجة الحقيقية على التعاقب، ويدل أ، ب، جد من الشكل الثامن والأربعين على مواضع الألواح الملبسة ،ههوف على أجزاء من الصنج الأصلية ويلاحظ أن كل هذه المزررات المزخرفة مؤسسة على الأشكال البسيطة للأوراق التي تكون كل هذه المزررات المزخرفة مؤسسة على الأشكال البسيطة للأوراق التي تكون لنموذج (الشغل) العربي المستعمل في كل من الصناعة والعمارة العربيتين لزخرفة السطوح.

وقد يتسامل عن الفائدة التى تبرر استعمال هذه المزرات المتقنة الصنع فى العقود إلا أنه مع العلم بأن هذه المزررات زخرفية محضة وأن العقد الحقيقى مستتر خلفها فإنها تشغل مواضع اللحامات من العقد الحقيقى وأن عدم ملاءمتها للعمل الذى يدل عليه وضعها لايحوز قبول من يدرك قواعد حساب الإنشاءات، هذا من جهة؛ ومن جهة أخرى فإن هذه المزررات المشغولة على الاسلوب العربي إذا استعملت في الرخام الذي يكسو حائطا فإنها لاتكون لها أدنى علاقة لابلحاماتها ولابأية لحامات أخرى بفرض وجودها بالحائط. أما إذا وجدت في حشوات جلسة أي مكسلة كما ذكر أنفا فإنها تتبع خطوط لحاماتها الرأسية التي لاتتعرض للضغط. أو في الحالتين الأخيرتين يكون تناسب العمل ظاهراً جلياً.

# الشرف لجمع شرفة (۱۲۸)

يظهر أن كل الأبنية المهمة التي كانت تتوج بشركً (٢٩) أكثرها من النوع المبينة أشكاله باللوحة الثانية عشرة..

وإذا ما تخرب البناء بتقادم العهد أو الإهمال فأول مايختفى من أجزائه هى الشرفة ولذا نرى أبنية كثيرة تنقصها هذه القطعة التى كانت موجودة فى الأصل.

وقد كانت تتكيء شرف الأبنية العربية القديمة في مصر على «دراوي» مفرغة إلا أنها في العصر الذي هو موضع بحثنا كانت توضع فوق الحائط الأصلى وفي مستوى السقف ثم يوضع تحتها مباشرة «طبان» على شكل «رقبة معكوسة عالبا كالمبينة بالشكلين ٥٥و٥٥ وأحيانا على هيئة رقبة معتدلة كالمبينة بالشكل الثالث والستين وذلك في الأبنية القديمة العهد ذات الشرفة المسننة. وقد شذ عن هذه القاعدة جامعا السلطان حسن والمارداني إذ يرى في أولهما «الشرفة المورقة» و«الطبان» فوق كرنيش «مقرنص» ضخم مكون من عدة صفوف أفقية من «الطيقان» ويرى في الثاني صف واحد من الطيقان تحت الشرف المسننة حل محل الطبان المعتاد. هذا وللشرف نموذجان «المورق» و«المسنن» أما أولهما فأصل شكله ورقة الشغل العربي (Arabesque) الذي تزخرو به السطوح وربما كان أكثر الأشكال استعمالا هو النموذج المبين بالشكل السادس والخسسين وذلك رغم إجساع الرأى على أن الشكل المبين بالرسم السابع والخسسين هو أجمل الجميع. وليلاحظ أن الأشكال المبينة بالرسومات ٥٧ . ٨٨ . ٦٤ تدل على وجود فراغ بين الشرف شكله كشكل الشرف المقلوبة. وقد توجد فوق كل زاوية (ناصية) من زوايا البناء، خارجة كانت أو داخلة، شرف نصف وجهها في إحدى ضلعي الزاوية والنصف الآخر في الضلع الثاني كما هو مبين في الأشكال ٥٦، ٥٨، ٦٣ وقد يكون عرض نصف شرفة الناصية أكبر بقليل من نصف عرض إحدى الشرف المتوسطة. وهذه الزيادة في العرض تقدر بنحو بمن عرض قاعدة إحدى الشرف المتوسطة وتضاف إلى عرض قاعدة نصف شرفة الناصية.

وقد أخذ الشكل المبين بالرسم الثامن والخمسين من المنبر الحجرى الذى بمدفن السلطان برقوق ولم يصل إلى علم المؤلف أن هذا الشكل وجد فوق حيطان أي بناء(٤٠).

ويكون الشكل الرباعى أ بجد عادة فى الشرفة المورقة المبينة هيئتها فى الأشكال ٥٦، ٥٧، ٦٤ مربعا أو قريبا من مربع.

وقد يرى من التأمل فى الأشكال مع غض النظر عن بعض استثناءات أن وجه الشرفة يبرز عن وجه الحائط الأصلية بحيث تتقدم «خوصة» الطبان قليلا عن وجه الشرف. ولذا يجب أوّلا عند تخطيط بناء ما أن تعين أبعاد الشرف ثم يجعل طول الحائط من الخارج مساويا على قدر الإمكان لأحد مضاعفات عرض الشرف زائدا مقداراً صغيراً فى شرف النواصى ثم ينقص منه ضعفا مقدار بروز الشرف عن وجه الحائط الأصلية وذلك متى كان طرفاها على شكل زاويتين بارزتين ومع ذلك فقد يوجد فى الأبنية التى بين ظهرانينا أمثلة مديدة تدل أحيانا على اختلاف كبير فى عروض شرف حيطان مختلفة لبناية واحدة.

وتنحت الشرفة من الخلف نحتا بسيطا وتكون أكثر سمكا عند قاعدتها ليكون ذلك أدعى إلى ثباتها كما يدل على ذلك شكل القطاع الخامس والخمسين.

ويبين الرسم الثانى والستون شكل رأس الشرفة وفيه يتحول المنحنى عند قمتها إلى خط مستقيم قصير. على أنه كثيراً ماينعكس هذا المنحنى عند تلك القمة فيصير مقعراً من الخارج بدلا من أن يكون مستقيماً كما يرى في الشكل 17 (1) ويبين الشكل الثالث والستون هيئة وتخطيط الشرفة المسننة.

ويختلف عرض الشرفة عند قمتها من إلى التفاعها عن ظهر «الطبان» وكذلك ارتفاع جزء القاعدة الذي يصل الشرف بعضها ببعض فإنه يبلغ نصو إرتفاع الشرفة الكلي عن «الطبان». وفي العادة يكون عدد أسنان أو درجات الشرف ستا وكذلك يبين الشكلان ٢٠و١٦ الاختلاف الذي يطرأ على قمم الشرف.

وقد يختلف الارتفاع «ع» الذي بالشكل السادس والخمسين وهو ارتفاع الشرف «المورقة» من  $\frac{1}{10}$  إلى  $\frac{1}{10}$  من ارتفاع البناء عن سطح الأرض بحيث يصغر هذا الكسر كلما زاد ارتفاع البناء ويتراوح بين  $\frac{1}{10}$  و  $\frac{1}{10}$  في الأبنية التي يصل ارتفاعها إلى ١٥ متراً أو ٥٠ قدماً. ويختلف الارتفاع (ع) في الشرف المسننة من  $\frac{1}{10}$  من ارتفاع البناء وتصغر هذه النسبة كلما زاد ارتفاع البناء وقد تعمل لبناء ارتفاعه ١٢ متراً شرفة مسننة ارتفاعها  $\frac{1}{10}$  هذا الارتفاع.

ويبلغ الارتفاع (ع<sub>٢</sub>) فى الطبان الذى يوضع تحت الشرف المورقة من الله المرقة من الله الله الشرفة (ع<sub>٢</sub>). أما فى الشرفة المسننة فارتفاع هذا الطبان يتراوح بين له وله الارتفاع الكلى للشرفة.

هذا وإن استعمال الشرف في البنايات المدنية لتسوية خطوط الأبنية المعتدلة الظهر مأخوذ من شكل المعاقل المستعملة في التحصينات وذلك رغم أن شكل هذه الشرف يختلف تماما عن شكل شرف المعاقل المعاصرة لها(١٤). أما وجود المعاقل في البنايات المدنية فقديم العهد يشهد بذلك البناء المسمى «بافيليون رمسيس» الكائن بمدينة حابو. إلا أنه حدث تقدم من هذه الرجهة في العمارة العربية فبينا يسوى محيط البناء في البنايات المدنية بكيفية مشابهة لطريقة التسوية في الحصون إذ يجتنب في الوقت ذاته التناقض الحاصل في المعاقل التي تقام فوق العمائر التي لاعمل لها في الدفاع. ولقد كانت الشرف المسننة الشرف المربة.

### القباب (٤٢)

لقد كانت القباب تستعمل كغطاء للأضرحة خاصة وكثيراً ماكان يضم إلى المدافن المهمة مسجد يبنيه صاحب الدفن. وكانت القباب الصغيرة تستعمل كمناور في سقف المساجد وردهات الدور لإضاءتها. كذلك الحمامات فإنها كانت تسقف بقباب. ويمكننا أن نحكم من الآثار التي بيننا بأن القبة لم تستعمل مطلقاً كمظهر خارجي للبنايات غير الدينية.

وقد استعملت القباب لتغطية الميضات التي أقيمت في وسط صحون المساجد المكشوفة ويوضع الشكلان ٦٥ طرازاً كثير التداول للقبة التي على شكل «طاس» في صورتها النهائية كما يبين نسبها المعتادة على أن ممارسة بناء القباب بالحجر قد ازدادت تدريجيا ثم أصبحت عامة في القرن الخامس عشر وقد اتقنت نسب هذه القباب الحجرية من حيث زيادة ارتفاعها بالنسبة إلى عرضها كما يستدل على ذلك من مقارئة الصورتين الشمسيتين ١و٢.

ويشتمل الضريح نو القبة على ثلاث طبقات أدناها عبارة عن حجرة مربعة تقرب نسبة ارتفاعها إلى عرضها من الداخل من إلى المرافق جدرانها شبابيك كالتي ترى في الصورة الشمسية، وتتوج هذه الطبقة عادة بشرف، أما سمك الجدار فإنه يساوى في الحجرات الصغيرة لعرضها الداخلي ولهذا العرض في الحجرة التي يبلغ قطر قبتها الداخلي ١٤ متراً أو ١٥ متراً وقد ينقص هذا السمك في الصفف من ٢٠ إلى ٣٠ سنتيمتراً.

وتحتوى الطبقة المتوسطة على «الدلايات المقرنصة» (٤٢) وجدرانها أقل سمكاً من جدران الحجرة كما يدل على ذلك الشكل السادس والستون أما قاعدة هذه الطبقة فتكون في أول الأمر مربعة الشكل داخلا وخارجا ثم يتغير داخلها من

التربيع إلى استدارة القبة بواسطة الدلايات المقرنصة وكذا من الخارج فإن المسقط الأفقى لهذه الطبقة يتحوّل عند قاعدتها من مربع إلى شكل ثمانى الأصلاع أو ذى عشرة أضلاع أو اثنى عشر ضلعا وذلك بتدريجات مختلفة وضحنا بعض أشكالها في اللوحات والصور الشمسية (٤٤).

وتحلى الحافة العليا لهذه الطبقة في العادة الكرنيش، على شكل ارقبة معكوسة، .(٤٥) وقد يفتح في جزء الجدار المحصور بين كل زوج من الدلايات، شبابيك شكلها مفصل في الرسم الرابع عشر. أما عدد المناور التي من طراز هذه الشبابيك فستة عادة كما في الشكل الخامس والستين ويكون أحياناً ثلاثة. وترتد عقود المناور السفلي غالباً كما في الشكل الثاني ويقل سمك جدار الطبقة المتوسطة عن سمك جدار الطبقة السفلي بنحر ٢٥ سنتيمترا إلى ٤٠ سنتيمترا ولكنه نظراً لبروز وجهها الداخلي يزيد ركوبها على الخارج بضعة سنتيمترات ويبين الشكل الخامس والستون النسب الخارجية للطبقة المتوسطة. أما يسبها الداخلية فهي أكبر قليلاً وتختلف نسبة الارتفاع إلى العرض من ﴿ إلى أَ أُو أَكثر قليلاً وإذا قلت النسب عن ٦٠ فإن عروض طبقة الدلايات المقرنصة تصير غير متناسبة ونظرة إلى الشكل السادس والستين تدلنا على أن عدد الطيقان في أي محطة، أفقية من **وحطات؛ المقرنص ينقص واحدة عن عدد طيقان الحطة التي تعلوها مباشرة وأن** حافة المقرنص تتبع خطأ مستقيماً على الجدار. هذا هو المتبع ولكنه ليس بالقانون الذي لا يتغير. ويحتاج كل صف من الطيقان إلى مدماكين من البناء الحجري. كما أنه ليس من الضروري أن تكون كل عروض الطيقان متساوية وألا تكون الدلاية التي تحت كل طاقة في وسط هذه الطاقة وإنه لمن الضروري جداً مراعاة جعل المقرنص في مجموعة متماثل الوضع حول محوره الرآسي. هذا هو المرجح أنه لم تتبع طريقة متقنة مقبولة لرسم الدلايات لأن الطرق الآلية (الميكانيكية) لرسم أعمال المقرنصات قد تؤدى إلى المصول على نتائج عقيمة ومشوشة. والحقيقة أن الدلايات المذكورة آنفا في حاجة إلى شيء من العداية وأن التمسك بالقانون الأولى البسيط يؤدى إلى نتيجة حسنة.

والقاعدة المتبعة هى أن يوجد على الوجه الداخلى للجدار «كرنيش» يفصل الطبقة الوسطى عن السفلى وأن تبرز هذه عن تلك كما ترى فى الشكل السادس والستين غير أن هذه القاعدة لم تتبع فى مدفن السلطان الأشرف برسباى حيث حذف «الكرنيش» وصارت جدران الطبقتين فى مستوى واحد ثم ادليت الدلايات

إلى أسفل نحو خمسة مداميك من بناء الطبقة السفلى الحجري.

وتتكون الطبقة العليا من عنق دائرى (٢٦) ومن القبة ذاتها وتفتح فى العنق جملة شبابيك عددها ثمانية إذا كانت القبة صغيرة وستة عشر إذا كانت كبيرة. ثم ترتب الشبابيك بحيث يوضع شباك واحد فى وسط كل جانب من جوانب القسم المربع وآخر فى وسط كل ركن من الأركان.

وإذا ظهر أن جزء الحائط المحصور بين شباكين متوالين عريض فتفتح فيه صفف قليلة الغور شكلها كشكل الشبابيك وقد تشغل الشبابيك من الداخل أوضاعاً في صف من الطيقان القليلة الغور دائر حول قاعدة العنق وقد لاتوجد هذه الطيقان أحيانا. أما رؤوس الشبابيك المقنطرة فإنها تنحت من المداميك الحجرية الأفقية ويعلو الشبابيك مباشرة كتابة محفورة في القالب وحروفها قائمة بين أشكال مورقة داخل قناة قليلة الغور تعرف «بالطراز» أو الحزام مبينة في الشكل ويكون العنق في أغلب الأحوال ممنطقاً بالقرب من وسطه «بقالب سلسلي» أما دائر القبة ذاتها من الخارج فمبين في الشكل الخامس والستين الذي يدل على اعتدالها بالقرب من قمتها ولكنها قد تكون أيضاً محدبة قليلا إلى الخارج والشكل المعتدل هو الشائع والأحسن منظراً.

هذا ولم تسنح للمؤلف فرصة لتعيين أنصاف الأقطار الداخلية للقباب والرسم الدال على قطاع لإحداها والمبنى على مقاسات مضبوطة مأخوذة عن كتاب لفرنس باشا عنوانه « Die Baukunft des Islam »(\*) ومن هذا الرسم قدرت انصاف الأقطار المبينة في الشكل السادس والستين.

وبدهى أنه مهما عظمت الفروق فى انحناء السطح الداخلى فإنها قلما تؤثر فى منظر القبة إذا نظر إليها من أسفل ولكن المهم من الوجهة الآلية (الميكانيكية) هو تقليل سمك البناء عند القمة بالنسبة إلى سمكه عند الجزء الأدنى من الغلاف. وكثيرا ما يزخرف الجزء الذى يعلو «الحزام» من ظاهر القبة بنقوش عربية هندسية أو على هيئة ورق النبات محفورة فى سطح القبة بحيث تكون الزخرفة بارزة وفى الوقت ذاته يكون سطحها مختلطا مع المحيط المبين بالشكل الخامس والستين. ويثبت في قمة قبة كل ضريح هلال من نحاس هيئته مبيئة فى

<sup>(\*)</sup> انظر الرسم = قطاع في قبة الاشرف برسباي من عمل فرانز باشا.

أ العمارة العربية بمصر

الشكل السابق وفيه شارة الهلال المقدّسة التي كان يحملها المتوفى وقد حذف الهلال في رسومات القباب الأخرى لأنه لا لزوم له. ويختلف سمك الجزء المبنى بالحجر من ٢٥ سنتيمترا إلى ٤٠ سنتيمترا للقباب التي تتراوح سعتها بين سبعة أمتار أو خمسة عشر متراً. ويبلغ طول كل من السهول الحجرية المبيئة في المسقط الرأسي من ٢,٢٥ إلى ٢,٥٠ من ارتفاع المدماك.

اما التحول من الشكل المربع إلى المضلع في الطبقة الوسطى فيكون بسلسلة تدرجات بسيطة مبينة في الأشكال ٥٠و٩٠و١٠ أو بأشكال هرمية في الصورة الشمسية ٢و٩و١١ أو بأشكال مزخرفة كالمبينة في الشكلين ٢٧و٨٦ وفي الصورتين الشمسيتين ٨ و١١ وليلاحظ أن الغرض من هذه الأشكال الأخيرة هو الحصول عند حد الجدار على محيط قوالبه وزخارفه المورقة مؤسسة على قواعد الصناعة العربية. ويبين الشكل الثامن والستون إحدى طرق تخطيط المسقط الأفقى المنتظم ذي الستة عشر ضلعاً الذي يوجد عند قمة الطبقة الوسطى.

تبين الأشكال المرسومة على اللوحتين ١٩و١١ قباباً مضلعة من الحجر. وهذه القباب المضلعة التى ظهرت فى القرن الرابع عشر غير شائعة الاستعمال وكذلك دلاياتها المبينة فى الأشكال مكرنة من طاقة واحدة فإنها غير مألوفة كثيراً فى العمارة العربية ولايحتاج إليها فى القباب المضلعة، هذا وإن الطاقة المفردة التى تظهر فى القباب العربية المتقدمة مستعملة «كدلاية» مشتقة من التقاليد القبطية والبيزنطية ويحتمل كثيراً أنها هى الأصل الذى قام عليه «عمل المقرنص» (٤٧).

وتحتوى اللوحة السابعة عشرة على رسوم لطراز قبة بنيت في بداية القرن الرابع عشر واستمرت مدة طويلة ولكن يظهر أن الاطار المقنطر ذا الأعمدة الحائطية الذي يرى بظاهر الطبقة الوسطى حول نوافذ الشبابيك المحصورة بين «الدلايات» يرجع عهدها إلى زمن قصير محصور بين نهاية القرن الثالث عشر وبداية القرن الرابع عشر. وكانت الطبقة الوسطى والقبة تبنيان بالآجر أي الطوب الأحمر ثم تطليان (بالبياض) داخلا وخارجاً إلا أن الطبقة السفلى (أي الحجرة المربعة) صارت تبنى في القرن الرابع عشر بالحجر غير المطلى من الظاهر.

وفى أوائل القرن الرابع عشر تحوكت القبة المبنية بالطوب المطلى بالملاط إلى الشكل المضلع المبين بالصورة الشمسية الثالثة عشرة. أما السطح الداخلى للقباب فخال على العموم من القنوات(٤٨).

ويبين الشكل ١٠٥ نموذج قبة بصلية الشكل تسقف بها (الميضاة)(١٩) احيانا ولاتستعمل في غير هذا الغرض إلا نادراً. وهي تتركب من إطار خشبي يغطى «بالخشب البغدادي» ثم يطلي بالملاط ويتكيء على رقبة مثمنة تحمل على ثمانية اعمدة حجرية. أما «الطراز» أو الحزام القليل الغور الذي يرى في الرسم مملوءاً بالكتابة البارزة فإنه يمنطق (يلتف حول) أوسع جزء في القبة.

# السقف والأعتاب

تظهر جوائز «مربوعات» سطوح الأمكنة في سقفها ويتكون بين مربوعات ستُقف المساجد والمساكن المهمة «طبالي» تحلى هي والمربوعات بنقوش عربية ملوّنة بالوان للذهب نصيب وافر فيها. ويوضع في أسفل السقف مباشرة «إزار» يمتَدّ بطول الحيطان وقد يستبدل به أحيانا لوح رأسي مستو.

ويبين الشكل الرابع والسبعون قطاعاً موازياً للجوائز (المربوعات) والشكل الخامس والسبعون قطاعاً عرضياً لها وكذلك السادس والسبعون يبين قطاعاً عرضياً مكبراً لجائزتين. ويبين الشكل الثامن والسبعون المسقط الأفقى لسقف هاتين الجائزتين وتبين هذه الرسومات أيضاً جزءاً من ردهة مع قسم من ليوان ثم كريدى وكمرة تعتب النافذة التي بين الردهة والليوان.

وتكون الجوائز مستديرة من أسفلها إلا عند الأطراف فإنها تتحول من مستديرة إلى مستطيلة «بمقرنص».

ويتركب «الإزار» من ألواح رقيقة مسمرة تسميراً أفقياً في أقواس متصلة بقطع من الخشب متباعد بعضها عن بعض وداخلة في الحائط وكثيراً مايكون مع الإزار نوع من حرمدال مقرنص شكله كالمبين في الرسم. ومتى وضع هذا الحرمدال في الركن فإنه يشبه الزاوية المقرنصة التي تملاً ركن الحجر ذي القبوة المبين بالشكل ١٠٣ حيث تقترن قمة الحرمدال بنقطة تقاطع الحافتين العلويتين للسطح المنحني من الإزار عند الركن. وكذلك يوضع في منتصف المسافة بين الركنين حرمدال (عبادية) شبيه بالحرمدال السابق مقرنصه مكون مستويين رأسيين مرتبين بحيث يكون مسقطهما الأفقى على شكل (٧)

وتكون قمة الخانة المقرنصة الموجودة على حافة (V) قريبة من حافة الإزار العليا.

والسطوح مستوية دائماً ويوضع فوق «طبقها» (الواح السقف) طبقة من «الحصير» تعلوها طبقة أخرى من الخرسانة (٥٠٠ تُغطى أخيرا بطبقة من البلاط كذلك الأرضيات فإنها تعمل بهذه الكيفية.

إن هيئة «الكمرة» التى تغطى بها نافذة ليوان ردهة تكون غالبا كهيئة جائزة «مربوعة» السقف وتحمل الكمرة على كريديين أحد اشكالهما واضح فى الرسومات ٤٧و٥٧٥٧ ويستدل من المسقط الأفقى المكبر الذى بالشكل السابع والسبعين على أن القطاع العرضى لمقدم الكريدى هو نصف نجمة مثمنة «حادة» وتنتهى كل فرجة عند قمة الكريدى بطاقة ويكون أحياناً قطاع الكمرة العرضى كقطاع الكريدى فتمتد قنواته أفقيا بطول بطن الكمرة.

ويوجد نوع أخر من الكريدى كثير الشيوع وهو مبين في الشكل (٧٥) الذي يظهر منه أن هناك تسامحا في زيادة نسب الكريديات بالنسبة إلى حجم ونسب النافذة التي توضع فيها إلا أن الشكل الدال على جزء من النافذة والمبين بخط منقط ومشروط يدل على النسب المعتادة وترى جوائز (مربوعات) السقف في الرسومات موازية للكمرة الأصلية غير أن اتجاه هذه الجوائز يتوقف على نسب أبعاد المسقط الأفقى لليوان.

وتتكىء الأعضاء العرضية «الطبالى» المحصورة بين الجوائز على ظهر هذه الجوائز غير أن هذه الأعضاء ظهرت فى الرسومات كأنها داخلة فى «نقر» فى الجوائز. وهذا اقتراح للسير عليه فى الأعمال الحديثة والغرض منه المحصول على جائزة عالية متناسبة دون أن يحدث خدشاً عميقاً. وقلما ترى الكمرات محمولة على أعمدة أو لا يحصل هذا إلا فى نوعين من البنايات. ويبين الشكل السابع والثمانون جزءاً من مسقط رأسى وآخر من قطاع عرضى «ادكة» معتادة مبنية من الحجر. وترى فيه الكمرات الحجرية المتكئة مباشرة على تيجان مجموعة الأعمدة حاملة للبسطات (جمع بسطة)(١٥) الحجرية التى تتكون منها أرضية الدكة.

العمارة العربية بمصر

أما النوع الآخر من البنايات التي ترى فيها الكمرات محمولة على أعمدة فهو الميضاة (الميضة) المسقفة بقبة بصلية الشكل والمبينة بالشكل ١٠٥ وهي ورقبتها مصنوعتان من الخشب «المبغدد» المطلى بالملاط وتتكيء على كمرات خشبية ذات كباسات. وهذه الكمرات محمولة على أعمدة من الحجر. ولقلة جمال هذا النوع من البناء وعدم أهميته قد أغفلناه في هذا الكتاب(٢٥).

## السلالم والحراوي

تعتبر السلالم جزءاً مفيداً إلا الفرق «القلبات» (مجموعة الدرجات التي بين البسطتين) التي أمام مداخل المساجد فإن فائدتها قليلة ويبني السلم حول جوانب «بنره» الصغيرة المستطيلة الشكل بحيث توجد بسطة عند كل ركن من اركانها. وتحمل «فرق» (مجموع الدرجات بين البسطتين) السلم على عقود مصنوعة من فلقات حجرية تلصق حافات بعضها ببعض وتفرش عليها طبقة رقيقة من الخرسانة توضع عليها «قوائم» و«نوائم» الدرج المكونة من فلقات حجرية.(\*)

وبناء على ذلك تكون كل فرقة «قلبة» عبارة عن عقد من الخرسانة مستور بفلقات من الحجر ومبتدىء من «القلبة» التي تحته وبهذه الكيفية يحمل ثقل السلم من أسفل درجة من درجاته بينما تقوم حيطان «بئره» بمقاومة الدفع الخارجي لكل قلبة من قلباته.

وتستعمل فى هذا العمل مونة الجبس التى بفضل تماسكها بحيطان «البئر» تساعد على حمل السلم كثيراً ومع هذا فإن هذه السلالم لاتعمر طويلا كما هو المنتظر. وإذا كان للسلم درابزين فإنه يكون على شكل الدرابزين الحالى مركبا من «مدادتين» إحداهما علوية والأخرى سفلية تجمع بينهما «برامق» رأسية ويثبتان فى قوائم «بابات» عالية أطرافها السفلى مثبتة فى «بسطات» السلم ومتصلة من أعلى بالحوائط بواسطة «شكلات» أفقية.

أما السلالم الحجرية الحلزونية المبنية بالطرق المعتادة فاستعمالها مقصور على المآذن.

<sup>(\*)</sup> أنظر الرسم الملحق (عن فرانز باشا Fig 61)

ويبين الشكلان ٧٩و - ٨ على التوالى جزءاً من مستقط رأسى وآخر من مسقط أفقى «لقلبة» سلم يؤدى إلى مدخل المسجد. أما الموضع الذى تشغله هذه «القلبة» فمبين بالشكل ١١٤ وقد تكون «القلبة» عظيمة الارتفاع إلا أنها تكون ذات عرض مناسب له وبغير «دروة» أو «حاجز» من أى نوع كان قائم على جانب الدرج ولكن «الصدفات» العالية تكون ذات «دراوى» كالمبينة بالشكلين ٩٧و٠٨(٥٥).

أما الفلقة الجانبية من «الدروة» المبينة في الشكل الثمانين فلا وجود لها في غالب الأحوال. وتتركب «الدروة» من «بابات» أي قوائم حجرية قممها مستديرة على هيئة «بصلة» متكنة على قراعد ذات منحني مجوّف ومن فلقات من الحجر تملا مابين القوائم وتشتمل اللوحة التاسعة عشرة على بعض نماذج أخرى لأشكال «القمة البصلية» أما الأشكال ٨٠و٨٨و٤٨ فلها قواعد ذات منحني مجوّف مساقطها الأفقية مستديرة بخلاف الشكل ٨٣ فإن فيه القاعدة التي تتكيء عليها البصلة مثمنة الشكل عند قمتها ثم تندمج عند اسفلها في تربيع القائم. أما الحشوة الداخلة في وجه حائط السلم وما يحيط بها من «كرنيش» فإنها حشوة معتادة وأما تعشيق البناء الحجري المبين في الشكل التاسع والسبعين فيمكن اتباعه لمطابقته للأفكار الحديثة في بناء السلالم. وقد يشاهد في أبنية القرنين الرابع غشر والخامس عشر أن كل درجة من درجات السلم متحدة في الارتفاع مع المدماك المقابل لها من الحائط والذي يبلغ علوه نحو ٢٠ سنتمة ال

وتبين اللوحة التاسعة عشرة شكل الدروة الحجرية (30) المستعملة فى «الدكك» كما فى الشكل السابع والثمانين وفى الطنوف (البلكونات) و«دورات المؤذن» بالمنارات كما فى الصورتين الشمسيتين السادسة والثامنة وفى هذه الحالة الأخيرة تفرغ الفلقات المحصورة بين قوائم الدرابزين على هيئة أشكال عربية متماسكة.

وتستعمل الدراوى الخشبية بين أعمدة المقاعد(\*\*) أو أمامها كما هى الحال فى المكاتب الملحقة بالمساجد والتى تبين الصورة الشمسية السابعة مثالا منها ويظهر من التأمل فى هذه الصورة أن الدروة تتركب من إطار من الخشب ذى حشوات مزخرفة.

<sup>(\*\*)</sup> الكتاتيب

# الكباسات والحرمدالات الحجرية(٥٠)

يظهر أن «الماوردات» (\*) البارزة من الادوار العليا التى ترى بكثرة فى شوارع الأحياء القديمة من مدينة القاهرة كانت توجد بكثرة أيضاً فى القرنين الرابع عشر والخامس عشر. أما فوائدها فهى الزيادة فى مسطح هذه الادوار والاشراف منها على الشوارع وتهوية الغرف بتلقى النسيم المار بهذه الشوارع الضيقة وهذه النقطة الأخيرة مهمة فى المناطق الحارة. ويبين الشكل الثامن والثمانون جزءا من المسقط الرأسى «لماوردة» والشكل التاسع والثمانون قطاعاً عرضياً لها وتتركب الكباسات (الكوابيل) التى تحملها والتى يقابل وضعها الحيطان المتقاطعة مع الحائط الأصلية من جملة قطع حجرية موضوع بعضها فوق بعض تعلوها كمرة من خشب داخلة من الخلف فى البناء فتعمل ككباس قوق بعض تعلوها كمرة من خشب داخلة من الخلف فى البناء فتعمل ككباس الكباس وارتفاع كل حجر من حجارة الكباس يعادل ارتفاع قطعة من قطاع مدماك بناء الحائط التى هو فيها.

وقد تقطع أطراف الأحجار والكمرة معا بالشكل المبين في الرسم التاسع والثمانين أو تقطع أطراف كل منها بشكل مخالف للآخر. ويبين الشكلان ٨٦,٨٥ أنواع أحجار الكباسات المعتادة. وهذه الكباسات تنتهى من أسفلها بقطعة مكرنشة على هيئة رقبة معكوسة كالتي ترى في الشكل التاسع والثمانين أو على شكل حرمدال مقرنص كما في الشكل السادس والثمانين وكثيراً مايوضع «الكباس» مائلا على الأفق بزاوية قدرها ١٠ وذلك للتمكن من تعلية طرف الخارجي ثم توضع كتل خشبية بعرض الكباسات لحمل وجهة «الماوردة» وترص

<sup>(\*)</sup> الخارجات

بجانبها عروق تحمل ارضية «الماوردة» بالكيفية المبينة في الشكل التاسع والثمانين. أما حائطا جانبي الماوردة فيحملان على كتلتين توضعان فوق أطراف عروق الأرضية. وتبنى حيطان الماوردة بالطوب بسمك نصف طوبة غالبا ثم تطلى بالملاط ويغطى اللحام الذي بين الطوب والعروق من الخارج بلوح دقيق من الخشب. وهناك أمثلة يرى فيها من الدور العلوى كله بارزاً قليلا عن الجزء الأسفل من البناية ومحمولا على حرمدالات يتركب كل منها من قطعة واحدة وهذه الحال ترى في وكالة قايتباى القريبة من باب النصر. ولما كانت الفائدة العملية من هذا البروز الخفيف قليلة فلابد أن يكون أهم مبرر لاستعمالها راجعا إلى أسباب خاصة بفن الجمال.

هذا وقد علم المؤلف بوجود بناية واحدة (٢٥) تحتوى على آثار يظهر أنها بقايا «طنف» (بلاكونة) محمول على كباسات من الشكل السابق الذكر لا توجد فيها شدّادات خشبية ولكن توجد بها ترابيع من الحجر موضوعة فوق الكباسات الحجرية مباشرة. وليس عند المؤلف دليل على بيان الطريقة التي استعملت في تكوين السُقف والدراوي. وتستعمل الكباسات المبينة بالأشكال ٥٨.٨٦.٥٠ لحمل عتبة من الحجر حافتها محلاة بكرنيش على شكل «رقبة معكوسة» توضع أمام الأسبلة التي تشغل ناصية من نواصى المساجد.

كذلك الحرمدالات فإنها تستعمل بكثرة تحت أرجل العقود الكبيرة أو تحت عتبات الأبواب. ويبين الرسم الثاني والثلاثون تفاصيل حرمدال موضوع تحت رجل العقد المبين في الشكل السادس كما يبين الشكلان ٣٤. ٣٥ حرمدالين يوضعان تحت أرجل العقود والأشكال ٢٧. ٢٧، ٣٣ تبين رسومات حرمدالات توضع تحت العتبات. وليلاحظ ماهو موجود بالشكل الثالث والثلاثين بنوع خاص من البراعة في جعل الكرنيش المحيط بالعتبة يلتف حول الحرمدال بغير أن ينقطع اتصاله أما الحرمدالات المقرنصة فإنها تستعمل في العتبات بالكيفية المبينة في الشكل١١٤.

### القبوات (٥٧)

كثيراً ماتستعمل القبوات النصف الأسطوانية الشكل سقفا للدهليز كما تستعمل القبوات المخموسة أحيانا لقنطرة ليوان مسجد أما القبوات المخموسة المتقاطعة (المصلبة) غير المضلعة فتسقف بها عادة المخازن والخلاوى والكهوف (البدرونات) التي توجد بالدور الأرضى للبناء. ومتى كانت الحجرة المسقفة بالقبوات المصلبة مستطيلة الشكل فقد جرت العادة أن توجد أنصاف أقطار قبوتها بحيث يكون المسقط الأفقى لخطوط تقاطعها مركبا من خطوط مستقيمة كمنا في الشكل الثامن والتسعين.

اما القبوات الكروية البيزنطية (٥٩) الطراز وهي القبوات ذات «الدلايات» التي تكرن جزءاً من نفس كرة القبوة فإنها توجد فوق الأماكن المربعة الشكل احيانا كما يشاهد ذلك في الونة مسجد السلطان برقوق حيث ترى جملة بوائك بعضها متقاطع مع بعضها الآخر في زاوية قائمة. ويتكون من تقاطعها أماكن مربعة الشكل تقريباً كل منها مسقف بقبوة كروية مبنية بالآجر. وكثيراً ماتسقف «المراتب» (٥٩) بقبوات الليوان الصغير أشكالها كالمبينة بالرسمين ١٩و٤ ولحامات مفتاحها الأفقية مختلطة مع لحامات مفتاح عقد وجهها. وإذا لربنت صنج هذا العقد بلونين مختلفين متواليين فإن التلوين يتسرب إلى مداميك القبوة.

أما طريقة عمل القبوات على اشكال عديدة جميلة وهى الموضع بعضها باللوحات والصور الشمسية فشائعة جداً. ويصح أن يطلق على هذا النوع من القبوات اسم «القبوة المخروطية» نظرًا لكونه مكونًا من جملة مخاريط مقلوبة قواعدها متماسة والفراغات المحصورة بينها مملوءة بقطع مستوية وهذا مما

يجعلها مماثلة للقبوات ذات المروحة التي على النمط «القوطى القائم» السائد في، انجلترا. ويبين الشكل الحادي والتسعون مسقطاً أفقياً الأحد نماذج قبوة مخروطية كما يبين الشكل الثاني والتسعون قطاعها. أما مسقطها الأفقى فيغطى, جزءا مربعاً من دهليز بقيته مسقفة بقبوة بسيطة مخموسة وبكل جانب من جوانب الجزء المربع مرتبة معقودة بعقد يتوسط القبوة المخروطية. وتتركب القبوة من أربعة أرباع لمخروط مقلوب يوضع كل ربع منها في ركن ثم يضلع وتفتح فيه قنوات بشكل (٧) وتدل الخطوط ف ب، أ ب، جرب، ح ب الواردة في الشكل الحادى والتسبعين على المسقط الأفقى لأحرف الأضلاع كما أن الخطوط المتوسطة المتشععة من ب هي خطوط الأقنية وأن المخروطين اللذين رأساهما ب،ج يلتقيان في النقطتين جه، ح اللتين تكونان حشوة «معينية» الشكل. أما الفراغ المحصور بين أربعة المخاريط فيملأ بحشوة ثمانية الشكل أكبر وأسمك من السابقة. والعادة المتبعة في العمل هي أن تجعل مداميك القبوة المخروطية ذات لونين متواليين وهذا مايدعو إلى الاهتمام بكيفية تعشيق البناء والظاهر أن طرق العمل كانت متنوعة. ومع ذلك فالظاهر أيضاً أنه كانت هناك قاعدة عامة وهي أن يجعل المسقط الأفقى للحامات التي على كل وجه من وجوه الأضلاع موازياً بقدر الإمكان لجنب الحشوة المحيطة بالوجه. وإذا كانت أحرف وأقنية الأضلاع اقواسا من دوائر فلحامات القبوة ترتفع وتنخفض بالكيفية الموضحة بالشكل الثاني والتسعين. ويحتوى المؤلف «Die Baukunft des Islam» الذي وضعه فرانتز باشا على شكل لقبوة خاصة يشبه كثيرا الشكلين ٩٢٥١ وفيه دلالة على عدم انتظام مستويات اللحامات. هذا من جهة ومن جهة أخرى فقد ظهر للمؤلف من فحصه قبوة عظيمة أن لحامات وجه بنائها أفقية في كل موضع منها ثم ظهر له من فحص قبرة صنغيرة أخرى أن اللحامات كانت أفقية في مخروط واحد ولكنها كانت مرتفعة ومنخفضة في مخروط أخر. وبدهي أنه قد يوجد بعض قبوات ليست أحرف أضلاعها أقواسا من دوائر.

وبما أن النظر إلى هذه القبوات إنما يكون من نقطة منخفضة كثيراً عن «مبادئها» (أرجلها) فيظهر أن القاعدة المهمة التي تجب مراعاتها فيما يختص باللحامات هي القاعدة التي تقررت سالفا والخاصة بتوازي مساقطها الأفقية.

ومع أن خطوط اللحامات التي على وجه القبوة أفقية فإن «مراقد» أحجار البناء تكون سطوحاً متعرجة نظرا لقلة أو كثرة تشععها من مركز انحناء وج

البناء. ولقد عثر المؤلف على مثال وحيد لذلك واستطاع فحصه رغم التخريب الجزئي الذي أصابه فظهر له أن مراقد أحجار بنائه على شكل (V) وأن سمك مونة الجبس التي بني بها كبير عند سطح «التجريد» (أي الظهر) فمتى اعتبرنا هذا واعتبرنا الحقائق الخاصة بطريقة الانشاء في العمارة العربية وروعيت الطرق التي يتبعها العمال المصريون في الوقت الحاضر تيبن أن قَدُ الأحجار الداخلة في بناء القبوات المخروطية لم يكن مبنياً على الطرق الوصفية المعلومة ولكنه كان يعمل بالاجتهاد والنظر مع ذلك فليس ثمة سبب يدعو إلى عدم استعمال القوانين لضبط بناء قبوة حديثة على الطراز السابق.

وأول خطوة في طريق العمل هي عمل مسقط أفقى للحامات بشكلها الكامل ثم تعين خطوط الأحرف والأقنية بواسطة الحشوات فمشلا الشكل الصادى والتسعون فيه الحشوة الثمانية الأضلاع منتظمة (\*). وإذا جعل كل ضلع من اضلاع الحشوة مساويا لضلع المثمن أي أن يكون كل من جد، دح ...، ... الخ مساويا أب أو ب جدوإذا جعل أجد مساويا إلى جدح فإن المسقط الأفقى يمكن تخطيطه بالطريقة الآتية وهي أن ينصف كل من بج، أب بالنقطتين ح، ف على التوالى ثم يجعل كل من ط، ح هـ مساويا إلى نصف ح ف ومن النقطتين ط،هـ يقام عمودان على أب، بج على التوالى يلتقيان في النقطة (ك) التي تجعل مركزاً لدائرة تمر بالنقط ف،أ،ج،ح حيث تتعين النقطتان أ، جـ بتلاقي هذه الدائرة مع الخطين ف أ ، ح جـ ففي هذه الحالة يسهل رسم الحشوات وتتعين خطوط أضلاع وقنوات المضروط بوصل زوابا الحشوات بأركان المحل المراد تعيينه. كذلك اللحامات التي على وجه القبوة فإن موضعها يعين عادة بواسطة لحامات قبوة أو عقد مجاور لها، مثال ذلك لحامات القبوة المخموسة البسيطة فإنها مبينة في المسقط الأفقى الذي على يسار الخطأ ب من الشكل الحادي والتسعين وفي المسقط الرأسي بالقطاع المبين في الشكل الثاني والتسعين وأن هذه اللحامات ممتدة بالتوازى لأضلاع الحشوات الأفقية وبعرض وجه القبوة المخروطية حتى تلتقى مع لحامات وجه العقد الذي يغطى نافذة المرتبة «الليوان الصنفير» عند «سطح تجريده» أما المداميك الحجرية ذات الألوان المتوالية فإنها تسير بالترتيب مخترقة القبوة البسيطة فالقبوة المخروطية إلى «صنج» العقد فوق «المرتبة». ويجب جعل اللحامات أفقية على وجه القبوة لسبهولة العمل وبناء عليه فالخطورة الثانية هي رسم خطوط أفقية على لوحة ما لتبين اللحامات بأبعادها

<sup>(\*)</sup> تم شرح طريقة رسم المسقط الأفقى لهذا النوع من القبوات في المقدمة بطريقة مبسطة.

العمارة العربية بمصر

الحقيقية عن «رجل القبوة» (مبدأ القبوة).

ويجب رسم المسقط الرأسى لكل حرف وكل قناة من المخروط السابقة وذلك بأخذ مسافات أفقية من مسقطها الأفقى ووضعها في المسقط الرأسى وإذا رسم منحنى باليد يمر بالنقط التي وضعت فإنه يبين مسقطا رأسيا كاملا لكل حرف وكل قناة ويمكن في الوقت ذاته رسم خطوط مراقد اللحامات المتشععة من هذه المنحنيات. ولابأس من الاستعانة على هذا العمل بالمسطرة الزاوية التي يبين أحد ضلعيها اتجاه منحنى الحرف أو القناة ويبين الآخر اتجاه اللحام وذلك علاوة على وجود المسطرة المنحنية البسيطة.

ويجب بدء قدر (٦٠) الأحجار بنحت جنب من كتلة ملائمة نحتا مستويا ثم يرسم عليه المسقط الأفقى الحامى مرقد وظهر الوجه الأفقى بعد تعيين موضعهما النسبى من المسقط الأفقى القبوة المرسوم بمقياس طبعى ويقد على طول الخط الخارجي من الخطين اللذين رسما، أي على خط لحام السطح العلوى، سطح متعرج، يصنع زاوية قائمة مع المستوى الأول ثم يخط على أحرف وأقنية هذا السطح المتعرج ارتفاع المدماك ابتداء من المستوى الذي تكون في مبدأ الأمر ثم يوصل بين النقط بخطوط فيتعين بهذه الكيفية الموضع الحقيقى لخط لحام الوجه العلوى. وإذ تعين الموضع الحقيقي للحامي الوجهين على الكتلة فأجزاء الحجر الزائدة بينهما تكسر «بالدبورة» وبذلك يقبى سطح الكتلة بالسطح المطلوب بمساعدة الدبورة أو الأزميل ويمعاونة المساطر المنحنية بوضعها على خطوط الأحرف والقنوات. أما المراقد فإنها تنحت بمساعدة المساطر الزاوية.

ويجب أن ترتب لحامات «الجبهة» بحيث تقترن بخطوط القنوات على وجه القبوة. ونظرا لضيق قمة المخروط وامتدادها في غالب الأحوال في خطوط متوازية كالمبينة بالشكل الخامس والتسعين مثلا فإنه يعتمد على مجرد النظر في نحت كل المخروط أو بعضه في المداميك السفلي.

وليس من الضرورى أن تكون جوانب الأضلاع عند القمة موازية للجوانب التي تقابلها من الحشوة التي تعلوها إذ المتبع عادة أن تلوى وجوه الأضلاع قليلا بالقرب من «رجل» القبوة.

ويبين الشكل السابع والتسعون مسقطا أفقيا وقطاعا لقبوة تغطى مكانا مربعا أو دهليزا وأما الحشوة المتوسطة في هذه القبوة فعلى شكل نجمة.

كذلك يبين الشكلان ٩٥، ٩٦ مسقطا راسيا وآخر أفقيا وقطاعا «لرتبة» مقبية ذات ربعى مخروطين ونصف مخروط وحشوة متوسطة سداسية الشكل.

وتقبى حجور المداخل عادة بنصف قبة مخموسة محمولة على قبوة مخروطية ومقرنصة أو مخروطية ومقرنصة فى أن واحد. وتدخل أحيانا «مراتب» كبيرة مفردة فى تكوين القبو الأسفل الذى يحمل نصف القبة ويبين الشكل ١١٤ حدود ونسب العقد الذى يمنطق قمة الحجر المقبى الذى يرى قليل الغور بدرجة استثنائية. وتبين اللوحة الرابعة والعشرون شكلا بسيطا لهذا النوع من القبوات السفلى بأكملها مخروطية الشكل.

ويتبين من المسقط الأفقى الذى بالشكل ١٠٠ أن هناك أربعة مخاريط وثلاث حشوات «معينية» الشكل وأن جوانب الأضلاع مختلفة العروض كثيرا وعلى الأخص التى تلى الركن فإنها واسعة ومتلاقية لتكون حرفا أفقيا يصل الحشوة المعينية الشكل بركن الحجر ويتضح من المسقط الأفقى أيضا أن سطح تنفيخ (١٠) (بطن) الجزء الأسفل من عقد وجه الحجر رباعى الشكل.

أما قاعدة نصف القبة المضلعة فيقابل كل جنب منها جنبا من أضلاع المخاريط التي تحتها. وأما تحويل نصف القبة من شكل إلى آخر نصف دائرى فيتم بصف واحد من المقرنصات مسقطه الرأسي مبين بمقياس كبير في الشكل ١٠١ ومسقطه الأفقى في الشكل ١٠٠٠

ويحوى الشكل ١٠٣ مسقطا رأسيا وآخر أفقيا وقطاعا لنوع آخر من ذات الطراز مقطوعا بقاطع رأسى مار بركن الحجر الموصل بين مخروطين ويخرج من الجزء الأوسط لهذا المستوى الرأسى جون منحن مقرنص يتسع كلما تدلى إلى أسفل حتى يختفى فى الركن المستطيل من الحجر. أما زوايا القاعدة المضلعة لنصف القبة فداخلة على التوالى ليتيسر جعل القنوات أكثر عمقا ويملأ المقرنص الفراغات المحصورة بين النقط الداخلة.

وتبين الصورة الشمسية الخامسة شكلا بسيطا لهذا النوع من القبوة مبين مستقطه الأفقى في الشكل ١٠٤ وهناك أنواع أخرى مبينة في الصورتين الشالثة والرابعة.

# طريقة رسم القبوة المخروطية (المروحية)

(مضافة على الكتاب)

- ۔ مربع المكان هو أب جدد
- ـ يرسم المحورين والقطرين للمربع المذكور
  - ـ تنصف أضلاع المربع في ح، ف، ...
- \_ یقاس ف ح ویؤخذ نصفه علی ح ب فیکون ح هـ وعلی ف ب فیکون ف ط وكذا على الضلعين الآخرين
  - \_ يقام عمود من ه علي ح ب وكذا عمود من طعلى ف طفيتقابلا في ك.
    - \_ يركز في ك وترسم دائرة نصف قطرها = ك ح أو ك ف
- تعمل دوائر آخر مماثلة. بعد عمل أعمدة مماثلة للمذكورة عند هـ، ط. في أركان المربع.
- يرسم مثمن الحشوة الوسطى للقبوة الناتجة من تقاطع خطوط الدوائر الأربع و محاور المربع وأقطاره.
  - لرسم المعينات الأربعة على محاور مربع القبوة:
    - \_ ينصف ضلع المثمن س ض في ر
- تؤخذ المسافة ك ر بالبرجل ويركز في ب ويعمل قوس يقطع الخط بين ط ك ل وامتداده (يقطعه) في و
- ربركز في حبنفس فتحة البرجل ويعمل قوس يقطع المستقيم طك ل وامتداده في ي
- يوضن المعين ح و س ى فيكون هو المعين المطلوب وتكرر العملية بالجهات الثلاث الأخرى داخل مربع القبوة.
- توصل خطوط (الأحرف والأقنية) للقبوة مثل جدى، حس، حض وهكذا فتتكون القبوة المضلعة (المروحية)
- أما لحامات (عراميس) القبوة فتكون موازية الضلاع الحشوة الوسطي المثمنة وتكون مأخوذة من لحامات صنج القبوة أو العقد المجاور عادة للقبوة المروحية كما في رسم القطاع والمسقط الأفقى من عمل دللي.

## ججور المحالجل

توضع الأبواب الخارجية للمساجد والبنايات المهمة داخل حجور عميقة شاهقة. وتمتد حجور المساجد إلى جميع ارتفاع البناء تقريبا بل قد يزيد ارتفاع حجور بعض مساجد القرن الرابع عشر على ارتفاع الجزء الأصلى من البناء. أما في البنايات غير الدينية المكونة من عدة طبقات فارتفاع الحجر فيها لايستغرق أكثر من ارتفاع الطبقتين السفليتين أو الثلاث الطبقات السفلية منها. فإذا ماعلا الحجر على البناء الأصلى فإن الجدار الذي يعلو ذلك الحجر يرفع أيضا فوق المستوى العمودي للبناء ثم يلتف الطبان الذي بأسفل شرفته حول جانبي هذا الجدار المرتفع الذي تسنده نصف شرفة (\*).

وقد يتوج الجزء العالى بشرف ولكن نتيجة ذلك غير مرضية.

وكثيرا ماترى القبة البسيطة المقوصرة فى مساجد الصدر الأول من القرن الرابع عشر ولكنها مفقودة كلية فى المساجد التى بنيت فى القسم الأخير من القرن الخامس عشر.

ويبين الشكل ١١٣ رسما يشبه كل الشبه رسم الأربع «البوابات» التى بصحن مدفن السلطان برقوق أما الإطار المستطيل المحيط بالحجر والمحدود بالجفت والميمة (العقدة) التى فوق قمة العقد فلم يخرجا عن النماذج المعهودة فى ذلك الوقت. غير أن الحلية المتعرجة حول حلقة العقد ليست من النوع المتداول وقد ترى الحليات المتعرجة حول العقود التى تعلو الأبواب فى القرن الرابع عشر ولكن ليس بينهما مثال يشبه الآخر.

<sup>(\*)</sup> أنظر اللوحة ١٧ ( مدخل جامع زين بن يحيى ببولاق)

العمارة العربية بمصر

ومن الأجزاء اللازمة لحجور المداخل المكسلة (الجلسة) التي توجد عند جانبي الباب والتي يرى شكل الجفت الدائر حول جوانبها واضحا في الرسومات ١١٢، ١١٠، ١٢٠، ١٢١ وتغطى نافذة الباب عادة بعتبة يعلوها «عقد تخفيف» بالشكل المألوف أو بالعتبة وحدها ولكن وجد بحجر مدخل بناية غير دينية باب فوقه عقد يعلوه شباك يضيء الطرقة التي بها الباب.

وقد يفيد هذا الشباك أيضاً في عدم استمرار سطح الجدار فوق الباب على نسق واحد لأن هذا يؤدى إلى الملل الناشيء عن عدم التنوع والسطح. ويبلغ ارتفاع الحجر إلى مبدأ العقد من ضعفين إلى ثلاثة أضعاف عرضه أما عمقه في حالة ما تكون رأسه ذات قوصرة بسيطة فيتوقف تقديره على الاعتبارات الخاصة بالظل والمنظور.

وتبين الصور الشمسية الرابعة عشرة (\*) شكل حجر يرجع عهده إلى الصدر الأول من القرن الرابع عشر وهذا تحسين للحجر المستطيل ذى القمة الربع ربع كروية المحمولة على دلايات مقرنصة.

أما العقد الذي كونته القمة الربع كروية على وجه البنايات فقد ارتقى في أوائل القرن الخامس عشر إلى العقد المدائني الذي يقنطر عرض الحجر بأكمله. وهذا النوع من الحجر مبين في الشكل (١١٤) بنسبه العمومية. ويظهر أن الطراز ذاته كان يستعمل في البنايات غير الدينية أحيانا بغير الحرمدال المقرنص ويجب في هذه الحالة أن يكون الحجر قليل الغور نسبياً نظراً لشكل العقد.

وتبين اللوحتان ٢٤و٢٥ والصور الشمسية ٣و٤وه مفصلات الأشكال المختلفة للرأس المقببة ذات العقد المدائني المستعملة في الحجر الذي من هذا الطراز والمذكورة تحت عنوان «القبوات» ومع أن عمق الحجر المبين في الشكل المراز والمذكورة الستثنائية فقد جرت العادة أن يجعل هذا العمق أكبر من

<sup>(\*)</sup> مدخل جامع الناصر محمد بالقلعة.

نصف عرض الحجر بقليل. أما السبب في ذلك فيظهر جليا إذا اعتبرت تفاصيل القبوة وروعيت نسب المسقط الرأسي لرأس الحجر.

وقد يرى فى الشكل (١١٤) أن «الجفت» المحيط بالعقد المدائنى منته عند حافة الحجر ولكنه كثيرا ما يرى فى داخل الحجر ممتدا بطول صدره ومكونا مدماكا على هيئة حرمدال. أما تفاصيل رجل (مبدأ) العقد فى هذه الأحوال فموضحة فى الشكل الرابع والثلاثين. وأما الحجر المشتمل على شباك فهو نموذجى وخاص بالمداخل وقد سبق وصفه عند الكلام على الحجور.

كذلك السلم ذو الفرقة «القلبة» المضاعفة الذي أمام المدخل فشكله المبين في الرسم (١١٤) شكل معتاد وإذا ماعلت «فرقته» فتعمل «للصدفة» دروة كالمبينة بالشكلين ٧٩و٨ أما وصف درج السلم فمذكور في الفصل الخاص «بالسلالم والدراوي».

ولقد ترى المداخل التى عملت فى القرن الرابع عشر موضوعة داخل حجور رؤوسها المعتدلة المركبة من حرمدالات مقرنصة شبيهة برؤوس الطيقان المعتادة فى الجدران ويلازم هذه المداخل عادة جلستان «مكسلتان» يكتنفانها من الجانبين.

### الأعمدة(۲۲)

للتاج العربى نموذجان أولهما بشكل القوس، والآخر بهيئة المقرنص، ومع ذلك فقد يرى فى العمارات العربية أحيانا كثير من التيجان الكورنثية البيزنطية أو غيرها من الأشكال البيزنطية أما الأعمدة إلى ترى فى أقدم البنايات عهدا فهى بلا شك مأخوذة من العمارات القديمة التى بنيت فى العصر البيزنطى وبما أن هذه الأعمدة تكون عنصرا دخيلا فى الطراز العربى ولا تختلف عن الأعمدة البيزنطية فى شىء فلم نر داعيا لذكرها هنا أو النعمق فى بحثها.

أما أنواع التيجان التي على شكل ناقوس والتي يرى بعضها مركبا على «بدن» مستدير وبعضها مركبا على بدن ثمانى الأضلاع فمبينة في الشكلين ١٠٦ و ١٠٨ على التوالى، وفي كلتا الحالتين يتم تحويل البدن الدائرى أو المثمن إلى التربيع عند «الصحفة» (١٠٦) بواسطة سطح ممتد متغير الانحناء وفضلا عن ذلك فإنه لا يوجد فاصل بين الناقوس وبين «الصحفة» كما هي الحال في التاج الكورنثى.

والتاج الثمانى الأضلاع يكون قطاعه العرضى مضلعا منتظما ثمانيا لغاية منتصف الارتفاع وبعد ذلك تصغر أربعة من أضلاع هذا الضلع وتكبر الأربعة الأخرى بالتدريج إلى أن يصير قطاع التاج مربعا.

وكثيرا مايمنطق وسط التاج بحزام أو حزامين مستديرين كما في الشكلين 109 و10 و10 و10 والثمانية الأضلاع على السواء وأحيانا تزخرف سطوح الأعمدة الصغيرة بنقوش عربية محفورة.

أما النسبة هـ (شكل ١٠٦) فإنها تختلف في الأعمدة التي على شكل في

ناقوس من 1,1 إلى 1,2 على أن النسبة المستعملة هي 1,10. وأما النسبة  $\frac{\dot{b}}{c}$  فإنها تتراوح بين 1,001 والمقدار المتداول هو 1,77 وكذلك تتغير النسبة من  $\frac{\dot{c}}{c}$  إلى  $\frac{\dot{c}}{c}$  ولكن المقدار المستعمل هو 1 وعلى العموم تنقص النسبة على كلما زادت النسبة  $\frac{\dot{c}}{c}$  ولكن يظهر أنه ليس هناك ارتباط ما بين أبعاد التاج نفسه وبين نسبة ارتفاع العمود إلى قطره.

وفى التيجان المقرنصة تكون النسبة أن نحو ألم والنسبة ألم من ألم الله المقرنصة تكون النسبة ألم المقرنص على صفين أفقيين أو ثلاثة صفوف من الطيقان التى تحتها صف آخر من الدلايات.

وكما هى العادة فى أشغال المقرنصات يرى الصف العلوى من صفوف الطيقان مرتدا(\*) عن الوجوه الرأسية الأربعة التى تتكون منها «الصحفة» أما العصابة المستوية المبينة فى الشكل (١٠٧) عند قمة الصحفة فليست عامة فى كل التيجان بل يرى فى الأعمدة المتصلة بركن جدار أو قائمة فى فصم بناصية بناء أن وجوه الصحفات تسير مع وجوه الجدران فى مستوى واحد سواء أكان مقرنصا أم بشكل ناقوس.

أما «القواعد» في كل من طرزى العمود فلا تخرج عن كونها تيجانا على شكل ناقوس مقلوب الوضع. وفي حالة مايكون للعمود تاج على شكل ناقوس فإن قاعدته تكون صورة مقلوبة لشكل التاج.

ويوجد مثال استثنائى لقاعدة مبينة (بالشكل ١١٢) فيها صحفة التاج المقلوب عبارة عن مضلع ثمانى منتظم متكئ على كرسى به عشرون سطيحا مثلثيا، وهذه القاعدة الثمانية الأضلاع موضوعة فى اتجاه قطر الفصم المربع المنصوب فيه العمود ولها نظير فى جامع السلطان حسن.

وقد وضع المؤلف طريقة لتخطيط القاعدة وهي مبينة بالشكل غير أنه يرى من المسقط الرأسي للقاعدة الأصلية أن قاعدة المثلث المتوسط أصغر قليلا من القاعدة الواردة بالشكل المذكور.

<sup>\*</sup> بارزا

العمارة العربية بمصر

وبالمسجد المذكور عمود للناصية قاعدته من نفس طراز القاعدة السابقة ولكنها ذات سنة عشر ضلعا بدلا من ثمانية أضلاع.

أما الأبدان فإنها أسطوانية الشكل من أولها إلى آخرها وتكون أحيانا ذات تضليع حلزوني إلا إذا كانت ثمانية الوجوه فالتضليع يكون أفقيا متعرجا (٦٥).

وتتركب هذه الأضلاع من خيزرانات مستديرة مفصول بعضهاعن بعض بقنوات على شكل (V) وهى ذات قطاع شبيه بقطاع أضلاع القبة المبينة في الشكل التاسع والستين ولكنها أكثر منها استواء.

وقد يوضع فوق تيجان الأعمدة التي تحمل البوائك «طبالي» من خشب تتركب كل واحدة منها من طبقتين من الكتل الخشبية بحيث توازي الياف إحداها طول جدار البائكة وتعارض الياف الطبقة الأخرى ذلك الطول. وهذه الطبالي تؤدى وظيفتين: اولاهما حمل البناء الذي يكون بارزا عن التاج عادة، والثانية تجنب الزيادة في عدم تساوى جهد الضغط على العمود عندما يعتور أساسه هبوط خفيف.

وقد جرت العادة أن يوضع لوح من الرصاص بين التاج والبدن ثم آخر بين الأخير وبين القاعدة ويدارى رصاص هذين اللحامين أحيانا بطوق من المعدن.

وللتمكن من إدخال الرصاص بين البدن وبين كل من القاعدة والتاج يفصل البدن عن كل منهما بأسافين من خشب سمكها كسمك اللحام ثم يصب الرصاص الذائب حتى يملأ فراغ اللحامين ويكتنف مايتبقى من خشب الأسافين داخل اللحام.

والقاعدة المتبعة أن تشد البواكي أو الأعمدة التي تحمل فوقها جدارا عاليا بصف من «الأوتار» الخشبية التي توضع فوق الطبالي الخشبية مباشرة حتى في حالة وجود دعائم قوية عند أطراف البوائك وكما ترضع «أوتار» أخرى كالسابقة في اتجاه عمودي على اتجاه طول البائكة لتساعد في أحوال كثيرة على حفظ استقامة الأعمدة التي تحمل «عقودا مرفوعة» فوقها جدر عالية وسقوف. ولكن رغم شيوع استعمال الأوتار والطبالي الخشبية في العمارات العربية فليس هناك مايدعو إلى اعتبارها ضرورية لهذه الطرز.

## المقرنهات

إن فى كلمة «مقرنص» شيئا من الإبهام لأنه رغما من أن فى وجود الدلايات فى أعمال كثيرة دليلا على المقرنصات فإنها (الدلايات) تعد فى التصميم من التفصيلات لا من القواعد الأساسية ولكن نظرا لشيوع هذه الكلمة وفهم مدلولها فقد استعملها المؤلف أيضاً فى كتاباته هنا.

ويرجح كثيرا أن يكون الأصل في المقرنص هو «الطاقة» المفردة التي تساعد على تحويل الحجرة المربعة إلى عنق قبة ثماني الأضلاع. وأقدم مثال لذلك وصل إليه علم المؤلف في البقية الباقية من العمارات العربية هو ماوجد في القبة الصغيرة بالجامع الحاكمي الذي أنشئ في نهاية القرن العاشر. وهناك أمثلة أخرى مشابهة له في جامع الأمير حسين الذي بني في أول القرن الرابع عشر وفي جامع أم السلطان شعبان الذي أنشئ حوالي سنة ١٣٦٨ ميلادية وتوضح الأشكال ٢٩و٠٧و/٧٤٧ بالتقريب شكل قبة من قباب المسجد الأخير كما تبين طريقة تحويل الحجرة المربعة لهذه القبة إلى شكل ثماني الأضلاع بواسطة الطاقة المفردة التي ترى مرتدة عن الطبقة الثمانية الأضلاع.

هذا وقد كان تحسن مقرنص القبة لمضاعفة عدد طيقانه طبعيا كما كان استعماله في أجزاء أخرى من العمارات معقولا إذ كان يستعمل كتكأة حقيقة أو ظاهرية لجسم بارز. وعلى العموم فإن استعمال المقرنصات لاعيب فيه على أن كل الشك منحصر في تبرير استعمالها في الصفف المبين شكلها في الرسم\*

<sup>\*</sup> الصفف العلوية ذات المقرنصات مثل المحاريب الفاطمية المثلثة، وهذه الصفف غير عميقة واستعملت المقرنصات فيها للزخرف

التاسع والعشرين(\*) وفي مربوعات السقف المبينة في الشكلين ٧٤ و ٧٨ لأن الطيقان المقرنصة تأخذ في هذه الحالات أوضاعا أفقية أو مائلة تفقدها أهميتها الأصلية بخلاف ما إذا أخذت وضعا رأسيا وكانت قمتها رأسية أيضا فإنه يكون للمقرنص معنى بنائي حقيقي إذ كلما حاد عن الرأسية بعد شكله عن الحقيقة وهناك حالة غير مألوفة في جامع السلطان حسن حيث يرى للعمود الموجود بالمدخل العمومي كرسي تحت القاعدة التي على شكل ناقوس ثماني الأضلاع وهذا الكرسي ينتقل في نزوله من شكل ثماني الأضلاع إلى مربع بواسطة طيقان مقلوبة وهذا الأمر يبدو لأول وهلة أنه تحريف مخل بالشكل ولكنه في الواقع تبرير للوضع المنكس أكثر منه للوضع المائل.

وقد تستعمل في الإنشاءات العملية عقود مقلوبة مؤسسة على قواعد صحيحة وخاضعة الشروط خاصة ولكن يستحيل من الوجهة الفنية أن يوضع العقد على جنبه وفيه القوى الأصلية رأسية ولقد يعترض بأنه إذا استعمل شكل معين لا ليؤدى وظيفة بنائية حقيقية بل لمجرد البعث على الانشراح الذي لا أثر له في الجدارة العلمية فإنه يسوغ في التصميم إغفال الأهمية البنائية بالمرة وفي الإمكان ايراد أمثلة علمية لتأييد هذه الحجة وأنه يجوز الإفراط في استخدام هذا المبدأ أحيانا ولكن اجتناب استعمال أي شكل شاذ أفضل من إهمال أشكال أخرى مألوفة جدا في الموضوع المعروض للنظر.

وتبين الأشكال ١١٥ إلى ١١٨ أصول عمل المقرنصات التي تعتبر الطاقة أساسها. ويتركب مجموع المقرنص من صفوف أفقية من الطيقان موضوع بعضها فوق بعض وأبسط نظام لها هو أن يكون المصور الرأسي لأي طاقة منصفا للبعدين المحوريين الرأسيين للطاقتين المجاورتين لها من النصف الكائن في أسفلها وأن تكون جميع الطيقان متساوية الاتساع وهذا النظام مبين في الشكل الحادي والثلاثين.

وقد يكون صنف الطيقان العلوى عادة مرتدا\* عن وجه الجدار الرأسى كما يرى في قطاع الشكل الحادي والثلاثين وفي الشكل ١١٥ بخلاف الصفوف

<sup>(\*)</sup> بارزا

الأخرى فأن أجزاء ها العلوية تكون بارزة كما في القطاعين 1 ــ 1، ب ـ ب من الشكل ١١٥.

ويكون الجزء المحصور بين حافتى طاقتين متجاورتين نوعا من دلاية او «رجل» للطاقة التى تعلوها وإذا تركت هذه الرجل معلقة فى الفضاء ببترها فى اسفل كما فى الشكل ١١٨ فإنها تتخذ شكلا مقرنصا يدل على اسم هذا النوع من العمل وكثيرا مايجئ صف الدلايات الملتصقة بوجه الجدار تحت أسفل صف الطيقان وفى هذه الحالة تختفى كل الطيقان التى كان يتوقع وجودها بين الدلايات وهذا يقع مثلا فى التاج المقرنص المبين بالشكل ١٠٧ والذى يتضمع من فحصه هو والشكل ١١٦ أيضا كيفية اختفاء الطيقان وتكوين دلايات منفصلة.

وتكون رؤوس الطيقان مقوسة أو مثلثية ومساقطها الافقية منحنية كما في الشكل ١١٥ بخلاف الطيقان المثلثية الرؤوس فان مسقطها الافقى يكون مثلثيا كما في الشكل ١١٧ وفي جميع الحالات يبرز كل صف عما تحته فتتكون من ذلك هخوصة، بارزة في أسفلها سلسلة مستويات رأسية مسقطها الافقى على هيئة خط متعرج. وقد تكون هذه المستويات الرأسية قليلة الغور فتكرن «خوصة» كالمبينة بالشكل ١١٥ أو تكون ممتدة بكامل ارتفاع الدلاية كما في الشكل ١١٧ وفي الحالة الأخيرة يكون وجه الدلاية مستقيما بخلافه في الحالة الأولى.

ويظهر الفرق واضبحا من مقارنة القطاع أ ـ أ من الشكل ١١٥ بالقطاع جـ ـ حـ من الشكل ١١٥.

اما فى الطيقان المقوسة الرأس فيكون وجه الدلاية مستقيما كما فى الشكلين ١١٦، ١١٨ أو يكون منحنيا كما فى القطاع الرأسى للشكل الحادى والثلاثين.

ومما هو جدير بالملاحظة أن الدلاية التى تتكون من الشكل الموضع أنفا تستعمل أحيانا منعزلة وخالية بالمرة من شغل المقرنص كما يرى فى المثال الوارد بالشكل الثلاثين.

<sup>\*</sup> المقرنصات ذات الطيقان المقوسة تسمى «مقرنصات حلبية» والمقرنصات ذات الطيقان المثلثة تسمى «مقرنصات بلدية»

وإذا استثنى شغل الخشب فإن كل طاقة تصاطعادة بخوصة وأحيانا تنحت خوصتان أو أكثر حول طيقان مخصوصة. وفي الأحوال المعتادة تمتد هذه الخوص في مستويات موازية لمستويات الدلايات على جوانب الطيقان وأما في شغل المقرنص فللعامل الحرية في أن يلوى المستويات بل في أن يجعل الطيقان ذاتها غير متماثلة ليسهل بذلك تركيب العناصر ويشاهد هذا التصرف بنوع خاص في بناء القبب.

وينحصر الجمال الفنى فى شغل المقرنص فى تنويع وتنسيق الظل والنور الناتجين من تكوين الكهوف والأخاديد كما يتضع ذلك من مراجعة الصور الشمسية وعلى الأخص الصورة الرابعة. ويبتدئ الأخدود عادة بطاقة مقسمة إلى ثلاثة اقسام كالمبينة فى الشكل ١٦٦ ومن التأمل فى هذا التقسيم يرى أن فى اسفل كل قسم من الأقسام الثلاثة للطاقة قمة طاقة أخرى من الصف الثانى كما يلاحظ أيضا أن نتيجة وضع طاقة فى أسفل وسط طاقة أخرى هى استبدال أحرف الدلايات المحصورة بين طيقان الصف الثانى بمجار تحت مراكزها. وأحيانا يكون للجزء العالى البارز من الدلاية حرف يسير خطه فى خط مجرى القسم الراسى كما فى الشكل ١١٨ ويتسع الأخدود كلما نزل إلى أسفل. وكثيرا ماتحتوى الطبلية ذات الحرمدال على سلسلة أجوان متماثلة الشكل ومنفصل بعضاء عن بعض عند قاع الكرنيش بدلاية واحدة متصلة بها. أما طريقة الحصول على مايسمى كهفا مصدرا بمقرنص فمبيئة فى الشكل ١١٨ ويسهل استعمال «البقج» الأفقية المعينية الشكل والمبين مسقطها الأفقى فى ويسهل استعمال «البقج» الأفقية المعينية الشكل والمبين مسقطها الأفقى فى القطاع جـ ـ جـ فى سقف كهف تلاقى خطوط الأحرف والوجهة.

إن المسقط الأفقى هو العامل المتحكم فى تصميم المقرنص فإذا مااريد وصل سطح بآخر بمقرنص وكان أحدهما أعلى من الآخر يبدأ بتخطيط مسقطيهما الأفقيين ثم يخطط المسقط الأفقى لكل صف من صفوف الطيقان للحصورة بينها ليتيسر عمل التحويل اللازم من السطح الأعلى إلى السطح الأسفل.

وقد يؤدى إعمال الفكر إلى وضع مساقط أفقية تحدث في المساقط الرأسية ظلا ونورا جميلين.

وبعد الفراغ من تخطيط المسقط الأفقى لقاع صفوف الطيقان السفلى ترسم الخوصة المتعرجة بحيث تتبع بالدقة المسقط الأفقى لقاع كل صف من الطيقان ثم تخطط رءوس الطيقان بعد ذلك. ويجب عند عمل مقرنص كبير الحجم أن يرسم مسقطه الأفقى بمقياس طبعى\* على لوحة من خشب وبعد اعداد حجارة مدماك الخوصة العليا للمسقط الأفقى يخطط قاع الطيقان أو ينحت مرقد الحجر وسطح الانفراد الأمامى ويخطط عليه «دائر» الطاقة ثم تفرغ بالأزميل بعد ذلك ويجب أن تأتى لحامات المراقد بين صفوف الطيقان وأن ترتب «العرانيص» (اللحامات الرأسية) بحيث تختلط إذا أمكن بخطوط الوجه المستقيمة أو بقمة الطاقة. وقد يعادل ارتفاع الطاقة في مقرنصات القبب ارتفاع مدماكين من مداميك البناء ولكن لايتأتى في غير هذه الحالة أن يخترق اللحام مدماك أي طاقة.

هذا والطيقان نسب واسعة الحدود وفي الرجوع إلى اللوحات المرسومة فيها هذه الطيقان مايساعد على تكوين فكرة عن نسبها ولكن لابد من توقع ظهور حالات أكثر تعقيدا منها هذا وإن الرغبة في التوفيق بين ترتيب لحامات «المراقد» (اللحامات الافقية) بحيث تقع بين صفوف الطيقان وبين الحقيقة الواقعة وهي وجوب المساواة بين ارتفاع كافة المداميك في جميع ارتفاع البناء أدت إلى تباين كبير في النسبة بين ارتفاع الطاقة وبين علوها عن مستوى الأرض. وعلى العموم فإن ارتفاع مدماك صف الطيقان يعادل ارتفاع مدماك من البناء بالحجر في قبوات حجور البوابات وفي كرانيش صفف الحيطان. وإن ارتفاع المدماك الواحد من البناء بالحجر يتراوح عادة بين ٣٠ سنتيمترا و٣٠ سنتيمترا. ويندر أن يصل هذا الارتفاع إلى ٤٠ سنتيمترا أو إلى ٥٠ سنتيمترا. وقد يتخلف صفان أو ثلاثة صفوف من الطيقان في مدماك واحد من البناء بالحجر وذلك في حالة ما تكون الطيقان في موضع قريب من سطح الأرض كحرمدال تحت رجل عقد.

<sup>\*</sup> طبيعي

## (m) 6= [1]

المئذنة التي هي جزء جوهري من كل مسجد مبينة بشكلها النهائي وينسبها في الصورة الشمسية الثامنة التي تعل على أنها مكونة من خمسة أدوار أولها وأسفلها مربع الشكل من أسفل ثم يتحول إلى شكل ثماني عند قمته وثانيها ثماني الشكل ويكل جنب من جوانبه الثمانية صنفة وفي أربعة من هذه الصفف أربع نوافذ أي بكل صفة نافذة وفي وجهة كل صفة من هذه الصفف دمشترفة، وتبين الصورة الشمسية الساسة مثالا لتفاصيل الدور الثاني من المئذنة.

ويظهر من مقارنة المسترفات «بدروة المئننة» التي باعلى الدور الثاني أن الأول مرسومة بمقياس مصغر وأن الثانية مرسومة بمقياس عملى صالح للاستعمال. أما النوافذ في الدور الثاني ففائدتها إنارة سلم المئننة الحلزوني وتوجد بين الدورين الثاني والثالث «دروة» بارزة قليلا عن الدور الثاني ومحمولة على إفريز مقرنص. وأما الدور الثالث فقد يكون دائري الشكل أو مضلعا ذا ثمانية جوانب أو أكثر وذا قطر أصغر من قطرالدور الثاني، وفي أحد جوانبه نافذة " بسيطة مقبولة الشكل تؤدي من السلم الحلزوني إلى «دروة المؤذن».

ويعلو الدور الثالث دروة اخرى شبيهة بالأولى. أما الدور الرابع<sup>(۱۸)</sup> فيحتوى على ثمانية اعمدة تكون شكلا ثمانى الأضلاع قطره اصغر من قطر الدور الأدنى مباشرة. وهذه الأعمدة من طرز ناقوسى الشكل وهي تحمل إفريزا مقرنصا ودروة ثالثة. وأما الدور الضامس فيشتمل على «خوذة» متكئة» على قاعدة ذات منحني مجوف وهذه الخوذة تشبه قمة «قائم الدروة»\*\* الحجرى

<sup>\*</sup> منارة جامع قاتيباي

<sup>\*\*</sup> باپ

<sup>\*\*\*</sup> أي البابة ذات الشكل البصلي..

ولكنها اطول نسبياً ومتوجة بهلال من نوع الأهلة التي تعلو القبب. ويتوصل الدروة الثالثة من نافذة مفتوحة في العنق الدائري الذي بأسفل المنحني المجوف. أما الوصول إليها من الدروة التي تحتها فيكون بواسطة سلم حديدي حلزوني مركب في وسط الفراغ المحصور بين أعمدة الدور الرابع كما يلاحظ نلك في الصورة الشمسية الثامنة.

ولقد أخذت الصورتان الشمسيتان الثانية والثامنة عن بعد بواسطة عدسة «تلفوتو» (مقرية) ولهذا يمكن الاسترشاد بهما في معرفة نسب المآنن بالتقريب. أما المئذنة المبينة في الصورة الشمسية الثانية فقد ضاع منها دروتها العلويتان ثم سد مابين أعمدة دروتها الرابعة بالبناء ولعل ذلك كان لخلل طرأ على بنائها الأصلى.

ويبلغ قطر السلم الحجرى الحلزونى نحو مترين وربع المتر وقطر «فحله» ربع المتر. ويختلف علو درجته من ٢٠ إلى ٢٣ سنتيمترا وعرضها عند طرفها المتصل ببدن المنارة من ٣٠ إلى ٣٣ سنتيمترا.

### الهوامش

- (١) العقد للخموس: هو العقد المدبب وهو أنواع تبعا لوضع مراكز أقواس العقد، فعنه المتساوى الأضلامِ والمخموس المنخفض وغيرهم. (ينظر الرسم) «٤٢»
- (٢) الرئة: جمع دليوان، وهو الإيوان وهو احد أماكن الصلاة المطلة على صحن المسجد وقد يكون للمسجد أربئ إيوانات أو أقل من ذلك حيث توجد مساجد ذات إيوان واحد. انظر صورة ـ (١).
  - (٢) أي في مناطق انتقال القباب بين مريع الحجرة المقام فوقها القبة وبين دائرة القبة ذاتها. (انظر الصورة ـ) ١
    - (٤) خانقاه فرج بن برقرق بالصحراء (انظر الخريطة المرفقة)، الصورة المرفقة -
      - (٥) انظر الصورة ـ
      - (٦) انظر الصورة ـ
- (٧) العقد الموتور: هو عقد منخفض ذو مركز واحد يرسم قطعة من قوس دائرة كبيرة ولضعفه عادة ما يعلوه عند
  - (/) تخليف (انظر معجم المصطلحات للأستاذ / أحمد محمد عيسى). (انظر: مصطلحات الفن الاسلامي الاستاذ / أحمد محمد عيسي)
    - (٨) انظر القطاع (رسم نمرة ٤٤) وهو داخل مدرسة جوهر اللالا.
      - (٩) مثل الإيوان الغربي لمسجد يوسف الكردي بدرب الجماميز.
        - (١٠) انظر الرسم ٤٤، مدرسة جوهر اللالا.
          - (١١) انظر الرسم ٤٤ اللحق
        - (١٢) مسجد الشيخ مرشد كمثال بشارع باب الوزير.
          - (١٢) انظر الصورة ـ ٢٨.
          - (۱٤) انظر صورة: مقعد ماماي.
        - (١٥) انظر نمونجًا له في ربع الحمزاوي بش باب الوزير.
          - (١٧.١٦) تسمى شيابيك تنبلية.
  - (١٨) مثل قباب أولاد الأسياد وعلى بدر الدين القرافي وأبو اليوسفين والقماري
    - (١٩) شباك تمرية أو شمسية فوق المحراب.
    - (٢٠) انظر الصورة ٢٩ ـ مجموعة السلطان برسياي بالصحراء.
- (٢١) الحرمدال: بروز عن سمت الجدار لحمل ما فوقه وقد يكون كبيرا كالكابولي المامل للخارجة وقد يكون بسيطا مثل الحامل للغارجة وقد يكون وسيطا مثل الحامل للعقد الكبير ويكون بروزه بمقرنصات شكل ٣٢ أو بمجرد حليات مثل شكل ٣٢ وقد يكون صغيرا جداً كبروز اسفل عتب الباب المهم مثل الشكل ٢٦.
  - (٢٢) الطيقان: الصنف جمع صفة، وهي الكرة أو التجريف وغالبا ما يكون بها فتحة شباك.
    - (٢٣) لنظر الصبورة ـ ٢٦.
      - (٢٤) قبرة ثلاثية. غالبا.
    - (٢٠) انظر الرسم ٥٣ ـ اللحق.
    - (٢٦) انظر الرسم ٤٢. الملحق
      - (۲۷) أو المحارة.
    - (۲۸) انظر الصور اللحقة ۱۱، ۱۲، ۲۹.

- (٢٩) الحليات.
- (٣٠) المرجه المنعكسة Cyma Reversa (حلية).
  - (۲۱) حلية الرجه المعتدلة Cyma Recta
- (٣٢) ينظر توضيح ذلك في المسقط الأفقى للمدخل في اللوحة (٢٨).
  - (۲۲) تجویف: رجوع، عمق.
- (٣٤) الطبان: هو الحلية المترجة للواجهة وعادة ما تعلوه الشرافات أشكال ٥٥، ٥٦، ٦٣ لوحة ١٢.
- (٣٥) الشرافة: هي الوحدة الزخرفية التي تتوج المبنى وتكون مدرجة أو نباتية الشكل (مسننة أو مورقة) وتبنى من الطوب أو من الحجر، (انظر اللوحة ١٢).
  - (٢٦) أي للوظيفة الإنشائية مساعدة في تقوية العقد.
    - (٢٧) انظر الرسم (٢٨) اللحق.
    - (٢٨) انظر أيضاً الرسم اللحق رقم ٦٠.
  - (٢٩) الشرف أو الشرافات جمع شرافة وهي وحدات معمارية تزين أعلى المبني.
    - (٤٠) يوجد أعلى مدرسة القاضى يحيى زين الدين ببولاق شرافات مماثلة.
  - (٤١) شرافات جامع الناصر محمد بالقلعة من نوع الشرافات الحربية على سور القاهرة وسور القلعة.
    - (٤٢) انظر الرسومات الملحقة ٢٧، ٣٨، ٤١، ٤١، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥٥، ٥٥، ٥٥، ٥٥، ٥٥، ٥٥، ٥٥،
      - (٤٢) القرنصات.
  - (٤٤) انظر بعض الصور الإضافية التي توضيح مناطق الانتقال المختلفة التصيميم من الخارج. (للقباب). وأنظر الرسم الملحق رقم 124 فرائز باشا.
    - (٤٥) Cyma Reversa مرجة منعكسة.
      - (٤٦) رقبة القبة Drum (طنبورة).
    - (٤٧) يراجع رأى الدكتور/ فريد شافعي في هذا الشأن: (العمارة العربية في مصر الإسلامية)
  - (٤٨) هناك بعض قباب مضلعة من الداخل أيضا مثل قبة يونس الدوادار وطشتمر بالصحراء وقبة زين الدين يوسف بالقادرية.
    - (٤٩) انظر الرسم ـ ٤٢.
    - (٥٠) الخرسانة القديمة (مونة خشنة خفيفة).
      - (۱۵) لوح أو مجدال حجرى.
    - (٥٢) تم إلحاق رسم وصورة لهذا النوع لاتمام الفائدة. رسم ٤٢.
    - (٥٣) تنظر هذه السلالم في مدرسة الأشرف برسباي بالصحراء وقبة طراباي وقبة سودون (أبر سبحة).
      - (٥٤) تسمى شقق حجر وهي عبارة عن الواح من الحجر أو من الرخام.
  - (٥٥) هى الكوابيل: جمع كابولى وهو بروز من الحجر أو الخشب يبرز عن سمت الواجهة لحمل دور علوى بارز عن واجهة الدور الذي اسفله. انظر الرسومات الملحقة: ٢٩، ٢٢، ٢٢، ٢٤، ٢٤، ٢٢، ٢٨. ٢٠.
  - (٥٦) يوجد نموذج لذلك بجامع ازدمر بجوار المجراة السطانية (مجرى العيون)، وينظر الرسم ٢٢ اللحق الذي يبين الفكرة.
    - (۷۰) انظر الرسرمات الملحقة: ۱۰، ۱۸، ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۲، ۲۲.
    - (٥٨) من أمثلتها، ما هو في إيوان ريحان ومصلى المؤمني.
    - (٥٩) المراتب جمع مرتبة وهي صنفة مرتفعة عن ارضية المكان او الإيوان بقليل يمكن الجلوس فيها احيانا.
      - (٦٠) اى تفصيل الاحجار اى قياسها لنحتها حسب التصميم المطالب.
        - (۱۱) Intrados (۱۱)
      - (٦٢) انظر الرسومات الملحقة من ١١ إلى ١٨، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ١٥، ٥٥، ٥٥، ٥٥.
        - (٦٢) العمود يتكون من القاعدة والبدن والتاج.

- (35) هي التاج.
  - (٥٦) دالات.
- (٦٦) هي شدادات من الخشب تربط العقود ببعضها عند منبتها (رجل العقد). أو فوق الطبالي مباشرة.
  - (٦٧) انظر الرسومات الملحقة ارقام من ١ إلى ٩، ٤١، ٤٥، ٥٥، ٥٦، ٨٥، ٥٥.
    - (٦٨) الْجِوسيق.

## محاني المصطلحات غير المعتادة الواردة في صلب الكتاب

الدكية \_ منصة عالية بالسجد مخصصة لقارى، السورة أو المبلغ.

الجـــم ـ البياض المتخذ من نوع من المصيص غير النقى.

الــقبلــة ـ تجويف في جدار جامع يشير إلى اتجاه الكعبة.

المسكستسب \_ مدرسة أوكية لتعليم الأطفال.

الكيـــوان منجوة أو حجرة كبيرة لردهة أو حوش أرضيتها مرتفعة قليلا عن أرضية الحوش (الإيوان).

السطسة

(مساطب) مقعد حجرى بصدر مدخل السجد أو البيت غالبا.

الميضناة ـ حوض الوضوء الذي يوضع عادة بوسط صحن المسجد.

السببيل منها (المزملة (المزملة كمعظمة التي يبرد فيها الماء) المخصصة للسببيل منها وهو يشغل جزء المحيط \* من المسجد غالبا وأحيانا يكون بناء قائماً بذاته.

المقسرنص ـ (للإفريز والقبوات و ... ... الخ) راجع الملاحظات الخاصة بالمقرنصات.

المسدفسن ـ المسجد المحتوى على قبر المؤسس، وهو بخلاف المساجد الأخرى التي بناها صاحبها خالية من المدافن.

الخسسان \_ بناء عظيم لنزول التجار وتشجيع التجارة.

ناصية السجد

## آثار عصر المماليك البحرية

جدول بالآثار المسجلة من عصر المماليك البحرية مضاف بمعرفة المراجع.

يخ	التار	السمر الأثسر	
الميلادي	الهجرى		رقم الأثر
177.	حوالی ۲۲۰	منارة زاوية الهنود بشارع التبانة بباب الوزير	777
777 _ 77		مدرسة الظاهر بيبرس البندقدارى بالنحاسين	77
71 _ 1777	۰۲۲ _ ۷۲	جامع السلطان الظاهر بيبرس البندقداري.	1
		مدفن مصطفى باشا (رباط ازدمر) بشارع القادرية السيدة	779
۷۳ _ ۱۲۱۷	777 _ 777		
7477 <u>3</u> 4	۸۳ _ ٦٨٢	قبة أم الصالح بشارع الأشرف بالسيدة نفيسة	377
3AY/ _ 0A	<b>7</b> .V°	زاوية وخانقاه ايدكين البندقدارى بشارع السيوفية	127
3AY/ _ 0A	۸٤ _ ٦٨٣	مدرسة وبيمارستان وقبة السلطان قلاوون	٤٣
۰۸۲ ـ ۲۸	حوالی ۱۸۶	قبة الصرابي بالقرافة القبلية قرب السيدة عائشة	797
١٢٨٨	w	قبة الأشرف خليل بشارع الأشرف بالسيدة نفيسة	<b>YV</b> 0
179.	7.49	قبة حسام الدين توران طاي بدرب سعادة	٥٩.
149.	٦٩.	رباط أحمد بن سليمان الرفاعي بحارة حلوات بالقلعة	720
1794	798	قصر ألين أق (الحسامي) بشارع باب الوزير	789
14.5 - 1240	۷۰۳ _ ٦٩٥	مدرسة الناصر محمد بالنحاسين	٤٤
1797	797	مسجد أحمد بن طواون (المنارة وقبة الفسقية والمنبر)	44.
1797	797	مئننة على البقلى شارع البقلى بالخليفة	١٥٦
		زاوية زين الدين يوسف بشارع القادرية قرب السيدة	177
1444	797	عائشة	
۱۲۹۸	79.8	باب المزهرية بشارع البغالة قرب باب الفتوح	٨
القرن ۱۳	نهاية القرن١٧	قبة وإيوان المنوفى بالقرافة القبلية قبلى سيدى جلال	٣
1-17	٧	مدرسة قراسنقر بشارع الجمالية .	۳۱
		مسجد عمرو بن العاص (المحراب بالواجهة البحرية	719
14.4	٧٠٣	(ازیل)	
		مدرسة ومسجد سنجر الجاولي بشارع مراسينا بالسيدة	771
۲۰۲۱ _ ٤	٧٠٣	زينب	
\			

ـــخ	التار	اســـم الأثــــر	رقم
الميلادي	الهجرى	γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	رقم الأثر
1 17.7	۹٧٠٦	خانقاه بيبرس الجاشنكير بشارع الجمالية.	٣٢
117-9	٧.٩	الجامع الأزهر (المدرسة الطيبرسية) بالأزهر.	٩٧
115	حوالی ۷۰۰	قبة على بدر الدين القرافى بالقرافة القبلية	797
	٧١٠-		
171.	۷۱۰	مسجد أحمد كوهيه (قاعة) بدرب البزابيز بالخليفة	٥٢١
1414	۷۱۲	ساقية الناصر محمد بعرب آل يسار بالقلعة	٣٦٩
1717	۷۱۲	قناطر المياه (عصر الناصر محمد بن قلاوون)(مجرى العيون)	٧٨
١٣١٢	۷۱۲	سور الميدان بميدان صلاح الدين (قره ميدان) تحت القلعة.	717
1818.	٧١٤	بقايا قصر الناصر محمد بن قلاوين بالقلعة	०६९
۱۳۱۰	٧١٤	قبة صفى الدين جوهر بشارع الركبية بالصليبة.	۲۷.
Y1_1710	Y1_V10	مدرسة وقية سنقر السعدى (حسن صدقة).	777
1719	٧١٩	مسجد أل ملك الجوكندار بشارع أم الغلام بالحسين	45
1779	٧١٩	جامع الأمير حسين بالمناصرة من ش محمد على.	777
۱۳۲۲	777	قبة سنجر المظفر بشارع المدفر بالقلعة.	177
3771 _ 07	۷۲۰	مسجد أحمد المهمندار بشارع الدرب الأحمر (التبانة).	110
1441	۷۲٦	سبيل الناصر محمد بجوار جامع قلاوون بالنحاسين.	۱۲۰
۳ ۱۳۲۹	٧٣.	باب مسجد قوصون بشارع السروجية (عطفة المحكمة).	377
۳۰ _ ۱۳۲۹	٧٣٠	مدرسة مغلطاى الجمالى بقصر الشوك بالجمالية.	77
۳۰ _ ۱۳۲۹	۷۳۰	مسجد الأمير ألماس بشارع السيوفية ــ الحلمية.	۱۳.
۳۰ _ ۱۳۲۹	٧٣.	بقايا جامع قوصون بشارع محمد على ودرب الأغوات.	۲-۲
۳۰ _ ۱۳۲۹	حوالي ٧٣٠	قبة القمارى . بحارة عبد الله بك بالمغربلين	١٢٨

يـخ	التار	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رقم الأثر
الميلادي	الهجرى		
T 1779	حوالی ۷۳۰	قبة أبو اليوسفين . بشارع التبانة بالدرب الأحمر.	377
1770	٧٣٥	مسجد الناصر محمد بن قلاوون داخل القلعة	
		قبة طشتم (حمص أخضر) بالقرافة الشرقية	94
١٣٣٤	٧٣٥	(المجاورين)	
۱۳۳۰	حوالی ۲۳۰	قبة القاصد، بشارع باب النصر.	١.
77_1770	٧٣٦	قبة قوصون بالقرافة القبلية قرب السيدة عائشة.	791
٣٦ _ ١٣٣٥	<b>٧</b> ٣٦	منارة قوصون بالقرافة القبلية قرب السيدة عائشة	79.
		مسجد الأمير بشتاك (الباب الداخلي والمنارة) بدرب	۲.0
١٣٣٦	٧٣٦	الجماميز.	
TV_171V	۷۱۷ _ ۸۲	جامع شرف الدين بشارع الأزهر بالحمزاوي	177
		مئذنة وبقايا مسجد الخطيرى . أزيل. وكان بشارع فؤاد	721
١٣٣٦	٧٣٧	ببولاق مطلا على النيل	<b>3</b> 1
۱۳۳۷	حوالی ۷۳۸	قصر الأمير يشبك (قوصون) بشارع قره قول المنشية بالقلعة	777
۳۹ _ ۱۳۳٤	٤٠ _ ٧٣٥	قصر الأمير بشتاك بشارع المعز لدين الله (النحاسين)	37
٤٠ _ ١٣٣٩	EVT9	مسجد الطنبغا المارداني . بشارع التبانة بالدرب الأحمر	14.
۱۳٤.	٧٤.	الجامع الأزهر (المدرسة الأقبغاوية) بالأزهر	٩٧
		مسجد الست مسكة بالناصرية قرب شارع مجلس	707
٤ ١٣٣٩	٧٤.	الشعب	
١٣٤١	قبل ۷٤۲	وكالة قوصون بشارع باب النصر (الباب)	11
14.51	قبل ۷٤٢	حمام بشتاك . بشارع سوق السلاح	337
3371 _ 03	27_VE0	مسجد أصلم السلحدار . بدرب شغلان بالدرب الأحمر.	117
1821	قبل ۷٤۷	مسجد أيدمر البهلوان بشارع أم الغلام بالحسين.	77

ريـخ	التا	اســــــــر الأثـــــــــر	ر <b>ق</b> م الإثر
الميلادي	الهجرى		
54 - 1451	24 _ V2V	برابة منجك السلحدار بشارع سوق السلاح بالقلعة.	727
7371 _ V3	24 _ VEV	مسجد اقسنقر (إبراهيم أغا مستحفظان) بباب الوزير.	۱۲۳
1889	قبل ۷٤٩	بقايا خانقاه خوند أم أنوك بالقرافة الشرقية (المجاورين).	۸۱
		مسجد أرغون شاه الإسماعيلي بالناصرية قرب شارع	404
۱۳٤٧	<b>V</b> £A	خيرت	
۰ ۱۳٤۷	٧٤٨	مدرسة قطلوبغا الذهبي . بشارع سوق السلاح.	727
		قبة ومدرسة تاتار الحجازية بالجمالية قرب قسم شرطة	47
۱۳۲۰ و ۱۳۲۰	۸۶۷و ۲۲۷	الجمالية.	
١٣٤٩	٧٥.	مسجد منجك اليوسفى . بالحطابة تحت القلعة.	۱۳۸
1889	٧٥.	مسجد الأمير شيخو . بشارع الصليبة _ الخليفة	127
١٣٤٩	٧٥٠	بقايا المدرسة الخروبية . بمصر القديمة (أزيلت).	٥٣٢
منتصف القرن الرابع عشر	منتصف القرن الثامن	قبة أولاد الأسياد . بشارع المغربلين	1
140.	۷۰۱	قاعة محب الدين. بشارع بيت القاضى بالجمالية.	٥.
۱۳۰۲	۷٥٣	قصر الأمير طاز . بشارع السيرفية، قسم الخليفة.	
1408	۷٥٥	سبيل الأمير شيخر . بشارع الوداع بالحطابة.	
1400	٧٥٦	خانقاه وقبة الأمير شيخو. بشارع الصليبة.	
١٣٥٦	YoV	الخانقاه النظامية. بالحطابة تحت القلعة.	12.
١٣٥٦	۷۰۷	مرسة صرغتمش بشارع الخضيرى بجوار جامع احمد بن طواون.	. 714
77_1507	78_ ٧٥٧	سجد السلطان حسن ـ ميدان صلاح الدين بالقلعة.	. 177
1404	حوالي ٧٦٠	نبة تنكزيغا بالقرافة القبلية. قبلى السيدة عائشة.	194

يخ	التار	اســــــــــر الأثـــــــر	الة الة الم
الميلادي	الهجرى		
7 1709	771	مدرسة بشير أغا الجمدار . بشارع نور الظلام بالطمية.	414
77 _ 1771	۷۱۲	مدرسة الأمير مثقال. بدرب قرمز بالجمالية	٤٥
1777	٤٢٧	جامع الأمير تنكزيغا . بالقرافة الشرقية (منشية ناصر).	٨٥
75 _ 1777	017	قبة الأميرة طولبية . بالقرافة الشرقية (المجاورين)	۸.
1777	قبل ۲۷۸	تربة الأمير طبيغا الطويل بالقرافة الشرقية (المجاورين).	477
W _ 1777	۸۷ <sup>–</sup> ۸٫۷	مدرسة خشقدم الأحمدي ، بدرب الحصير بالخليفة.	104
79_1474	<b>W</b> •	مدرسة أم السلطان شعبان بشارع التبانة بالدرب الأحمر.	140
177.	<b>YY</b> \	قبة أقسنقر بعطفة الأنصاري بشارع بور سعيد	٣١.
-		بعابدين	j
177.	. <b>W</b> Y	مسجد استبغا بدرب سعادة	۱۸۰
3421	قبل ۷۷۱	المدرسة البقرية بالعطرف بالجمالية.	١٨
۷۳ _ ۱۳۷۲	<b>YY</b> £ .	قاعة شاكر بن الغنام . دلخل جامعة الأزهر بالدراسة.	97
1777	<b>YY</b> £	مدرسة ألجاى اليوسفى . بشارع سوق السلاح.	171
1774	٧٨١	قبة رجب الشيرازي . بشارع الباب الجديد تحت القلعة	٤٧٦
١٣٨٢	قبل ۷۸۳	قبة الأمير يونس الدوادار. بشارع باب الوداع بالحطابة.	144
١٣٨٢	7XV _ 3A	قبة يونس الداودار (انس). بالقرافة الشرقية عند السلطان	104
		برقوق	
القرن الرابع عشر	القرن الثامن	بوابة سرب اللبان . درب اللبانة من ميدان صلاح الدين	440
-		بالقلعة.	
<b>»</b>	<b>&gt;&gt;</b>	قبة بحرى تنكزيغا . بالقرافة القبلية قبلى السيدة عائشة.	799
<b>»</b>	<b>)</b>	قبة الوزير. بالقرافة الشرقية (منشية ناصر).	٨٤
<b>»</b>	<b>)</b>	بقايا ربع طغج . بشارع السيوفية بالقلعة (أزيل أغلبه).	787

التاريسخ		****	رقم الأثر
الميلادي	الهجرى	اســــــ الأنـــــر	الاتر
القرن الرابع عشر	القرن الثامن	المئننة القبلية. بالقرافة القبلية تجاه الخرطة القديمة.	797
*	<b>»</b>	قبة ومنارة ويقايا الترية السلطانية بالقرافة القبلية	
**	<b>»</b>	قبة ومنارة وبقايا التربة السلطانية بالقرافة القبلية	
<b>&gt;&gt;</b>	<b>»</b>	مدافن السادات المالكية بمدافن السيدة نفيسة بينها وبين عين الصيرة	
		عصر المعاليك الجراكسة (١٩٨٤/٩٨٤ ـ ١٣٨٢/١٣٨٢)	
١٣٨٣	۷۸۰	حوض أيتمش البجاسي . بشارع باب الوزير	ľ
١٣٨٣	۷۸۰	مسجد ايتمش البجاسي . بشارع باب الوزير	
3X71 _ 7X	7.XY _ AA	مسجد السلطان برقوق. بشارع النحاسين	
14- 1414	90_798	مدرسة إينال اليوسىفى . بشارع الخيامية	
1440	<b>Y1Y</b>	مسجد الكردى (المدرسة المحمودية) بشارع الخيامية	
1440	<b>Y1A</b>	مدرسة مقبل الداودي . حارة شرف الدين من شارع الأزهر	
نهاية القرن	نهاية القرن الثامن	قبة صندل الميرغني بقرافة باب الوزير (القبة مجددة)	
الرابع عشر	۸ ـ ۸ ۰ ۳	خانقاه سعد الدين بن غراب بشارع بور سعيد بالحلمية.	414
7_18	۱۳_۸.۳	خانقاه الناصر فرج بن برقوق . (بالغفير)	181
11_18	3٠٨	مدرسة الأمير سودون من زاده (بقايا جدران)	177
18.4-18.1	۸.۵	قبة كزل (كركر) بالقرافة الشرقية (بالمجاورين)	٨٩
قبل ۱٤٠٦	قبل ۸۰۸	قبة ابن غراب بالقرافة الشرقية (بالمجاورين)	48
۸٤٠٨	۸۱۱	جامع جمال الدين يوسف الأستادار بالجمالية	۳٥
18.8	۸۱۱	زاوية وسبيل فرج برقوق أمام باب زويلة بشارع تحت الربع	۲.۳
١٥.٥	411_411	مسجد الإمام الليث. بجبانة الإمام الشافعي	
1211	318	مدرسة العينى . بشارع التبليطة خلف الأزهر	7,7
1814	۸۱٦	مسجد قانيباى المحمدى بشارع الصليبة بالخليفة	1.4
١٤١٥	٨١٨	منارة سيدى أحمد الزاهد بشارع سوق الزلط	101
	}		AY

التاريـخ		اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	23
الميلادي	الهجرى		
Y 1810	<b>77.7 J.</b>	جامع السلطان المؤيد بشارع السكرية (المعز لدين الله)	19.
١٤١٨	۸۲۱	مدرسة الأمير عبد الغنى الفخرى (مسجد البنات)ش بورسعيد	148
184.	77 _ 771	البيمارستان المؤيدى. بسكة المحجر بالقلعة.	Y0Y
184.	۸۲۳	حمام السلطان المؤود بحارة الجداوى ـ تحت الربع	٤١.
1540	۸۲۳	مدرسة القاضى عبد الباسط . بشارع الخرنفش بالجمالية	۲.
1840	۸۲۹	المس الأشرفية . بشارع الصاغة (ش المعز لدين الله)	۱۷٥
1840	۸۲۹	جامع كافور الزمام (المدرسة الزمامية) بحارة حوش قدم	1.4
77 - 1877	۸۳۰	مسجد جاني بك ، بشارع المغريلين	111
7731_77	۸۳۰	زارية فيروز الساقى (مسجد). بشارع المنجلة بدرب	197
-	,	سعادة	
1844	حوالی ۸۳۰	مسجد الصغير . بياب الوداع. بمصر القديمة.	٥٢٩
184.	قبل ۸۳۱	قبة جانى بك الأشرفي بالقرافة الشرقية قرب برقوق	۱۲۲
۱٤٣٠	۸۳۳	مسجد جوهر اللالا (درب اللبانة بالقلعة خلف الرفاغي).	14.5
124.	حوالی ۸۳٤	مسجد السريدى. بمصر القديمة	٣١٨
1877	۸۳٥	خانقاه ومسجد السلطان برسباى بالقرافة الشرقية	۱۲۱
٤٠ _ ١٤٤٠	حوالی ۲۵۵ ـ ۲۵	قبة خديجة أم الأشرف. بالقرافة الشرقية	1.7
188.	قبل ۸٤٤	الجامع الأزهر (المدرسة الجوهرية). بحى الأزهر.	4٧
188.	488	مدرسة تغرى بردى. بشارع الصليبة بالخليفة	4.4
1331 _ 73	۸٤٥	منارة قانيباي الجركسي بشارع السيدة عائشة بالخليفة	301
1331 _ 73	٥٤٨	مسجد قراقجا الحسنى . بدرب الجماميز.	4.7
-			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

**₩** 1

بـخ	التار	اســـــــ الأثـــــــر	
الميلادي	الهجري		
1881	حوالی ٥٤٨	قبة نصر الله . بالقرافة الشرقية (بالمجاورين)	W
1887	738	سبيل الرفائية بشارع الخيامية	007
7331	۸٤٧	باب تكية تقى الدين البسطامي بدرب اللبانة بالقلعة	441
1888	ASA	جامع القاضي يحيى زين الدين بشارع الأزهر.	141
		مسجد الجمالي يوسف . بشارع السلطان الصاحب من	144
1227	حوالی ۸۵۰	ش الأزهر.	
منتمىف القرنه١	منتصف القرن	قبة السبع بنات . بالقرافة الشرقية	11.
1889	قبل ۸۵۲	قبة السادات الشناهرة . بالقرافة الشرقية	7.4
£9_1££A	۲۰۸ ـ ۲۰	مسجد القاضى يحيى. بشارع الخضرا ببولاق.	337
1289	۸۰۳	مسجد لاجين السيفى . بشارع مراسينا بالسيدة زينب	<b>Y1</b> Y
1229	۸٥٣	قبة أبر الخير محمد الصوفى (أزيلت) بالقرافة الشرقية	202
1201	٨٥٥	مدرسة جقمق ، بدرب سعادة.	١٨٠
07_1201	٦٠ _ ٨٥٥	قبة وخانقاه ومدرسة السلطان الأشرف إينال بالقرافة الشرقية	104
1204	٨٥٦٠	مسجد يحيى زين الدين بسكة الحبانية من ش بورسعيد	4.8
1207	701	رياط أبو طالب (يحيى زين الدين) (أزيل) بين السورين	131
1207	حوالی ۸۲۰	قبة برسباى البِجاسى . بالقرافة الشرقية.	371
1207	حوالی ۸۲۰	رياط زوجة السلطان إينال بالخرنفش عطفة الرياط.	11
1507	7.81	حمام إينال . بشارع بالنماسين.	۲۲ه
157-	حوالی ۱۲۵		•
127.	حوالی ۱۲۵		
		سنفن جانى بك (نائب جده) بشارع القادرية بالسيدة	
١٤٦٥	PFA	مائشة	<u>-</u>
		اوية نور الدين (جولاق) بمارة برجوان خلف مسجد	) W
1577	۸٧٠	السلحدان	1
1		جامع سيدى مدين بحارة سيد مدين من ش سوق الزلط	- 1
1870	حوالی ۸۷۰	7 40. 5	

يسخ	التار	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر <b>ق</b> م الآثر
الميلادي	الهجرى		
1577	حوالی ۱۷۸	قبة عبد الله الدكرورى . بشارع الإمام الشافعي	۲۸.
١٤٦٦	<b>1</b> /\	مسجد ومنارة مغلباى طاز بحارة بنت المعمار بالصليبة	7.7
1574	قبل ۸۷۳	منزل زينب خاتون. بشارع التبليطة بالأزهر	~~
1574	قبل ۸۷۳	قبة سودون القصروى بدرب الدليل بالباطنية	1.0
1279	۸۷۴	الجامع الأزهر (باب قايتباي والمنارة) بالأزهر	17
٦٩ _ ١٤٦٨	۸۷۳	مسجد المرأة (فاطمة شقراء) بشارع تحت الربع	190
۱٤٧١	قبل ۸۷٦	مسجد تميم الرصافي (تنم رصاص) بالسيدة زينب	777
1877	777	مسجد وسبيل تمراز الأحمدى بميدان السيدة زينب	717
75 - 1574	٧٩ _ ٨٧٧	مسجد السلطان قايتباي بالقرافة الشرقية المجاورين)	99
1272	۸۷۹	حرض السلطان قايتباي بالقرافة الشرقية (بالمجاورين)	۱۸۳
1278	۸۷۹	مقعد السلطان قايتباي بالقرافة الشرقية.	1.1
V0 _ 18VE	حوالی ۸۷۹	قبة الكلشنى بالقرافة الشرقية	١
1272	AV9	ربع قايتباي بالقرافة الشرقية	١٠٤
١٤٧٤	۸۷۹	سبيل قايتباى بالقرافة الشرقية.	213
1575	حوالی ۸۷۹	واجهة مدفن مراد بك بالقرافة الشرقية	90
١٤٧٤	حوالی ۸۷۹	باب قايتباى بالقرافة الشرقية.	14
1575	حوالی ۸۷۹	قبة عبد الله المنوفى بالقرافة الشرقية	174
1240	м.	حرض السلطان قايتباي بقلعة الكبش	777
1240	м.	مدرسة <b>قاينياى بق</b> لعة الكبش	777
- 1277	M)	سبيل وكتاب السلطان قايتباي بشارع التبليطة	777
1277	AYY	وكالة السلطان قايتباي. بشارع التبليطة خلف الأزهر	٧٥
VY _ 18Y1	۸۲ ـ ۸۱۱	قبة يشبك الدوادار (قبة الغوري) بجوار قصر القبة.	٤
۱۵۱۰ - ۱۶۸۷	117_11	مدرسة وقبة جانم البهلوان بشارع السروجية	
A18Y4	344	مدرسة أبو بكر مزهر بحارة برجوان.	1
1279	. ٨٨٤	سبيل السلطان قايتباي بشارع الصليبة	
۸۱ _ ۱٤۸۰	M°	وكالة السلطان الأشرف قايتباي بباب النصر	L
A1_1EV1	344.74	قبة الفداوية بشارع العباسية.	٥

التاريــخ		****	رقم
الميلادي	الهجرى	اســـــــ الأثــــــر	וצנ
۸۱ _ ۱٤۸۰	17 - Mo	مسجد وحوض قجماس الإسحاقي بشارع الدرب الأحمر	112
1 1841	17_M7	مسجد قايتباى بجزيرة الروضة.	
1840	حوالي ۸۹۰	منزل قايتباى . بسكة المارداني بالدرب الأحمر	
		مستجد السلطان أبى العلا . بشارع فواد ببولاق	
1898	حوالي ۸۹۰	(۲۲یولیو)	1 1
1898	444	باب قایتبای بمیدان السیدة عائشة	! !
القرن ۱۰	القرن ٩	باب قايتباى بمنزل الرزاز بشارع التبانة.	
القرن ١٥	القرن ٩	تكية أحمد أبو سيف . بالقرافة الشرقية.	1 1
القرن ۱۰	النصف الأذبر من الترن	زاوية فاطمة أم خوند بشارع الشعراني البراني	5 I I
القرن ١٥	القرن ٩	مسجد بدر الدين الونائي بشارع الزاريب بالخليفة	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
القرن ۱۰	القرن ٩	قبة أزدمر )الزمر) بالقرافة الشرقية (بالمجاورين)	! !!
90 - 1898	٩	مدرسة أزيك اليوسفى بشارع أزبك من ش الخضيرى	
قبل ۱٤٩٦	قبل ۹۰۱	حرض السلطان قايتباي. بشارع التبليطة بالأزهر	11
1897	قىل ٩٠٤	مسجد سلطان شاه. بشارع غيط العدة بباب الخلق (مدم)	744
1890	ټيل ۹۰۱	ضريح الشرفا . بحارة الصهريج بالحطابة*	- 11
1897	4.1	مقعد الأمير ماماي . بميدان بيت القاضى بالجمالية	01
17_1290	9.1	قبة يعقرب شاه المهمندار، بطريق صلاح سالم خلف القلعة	7.7
1899	9.8	قبة قانصوة أبو سعيد. بشارع المحجر بالقلعة.	- ti
1897	۹.٤	قبة السلطان قنصوه أبو سعيد بالقرافة الشرقية (الغفير)	178
10.1	4.7	قبة طومانباي. داخل باب ٣ بالعباسية.	*
10.7	1.1	مسجد خاير بك بشارع باب الوزير.	<b>YEA</b>

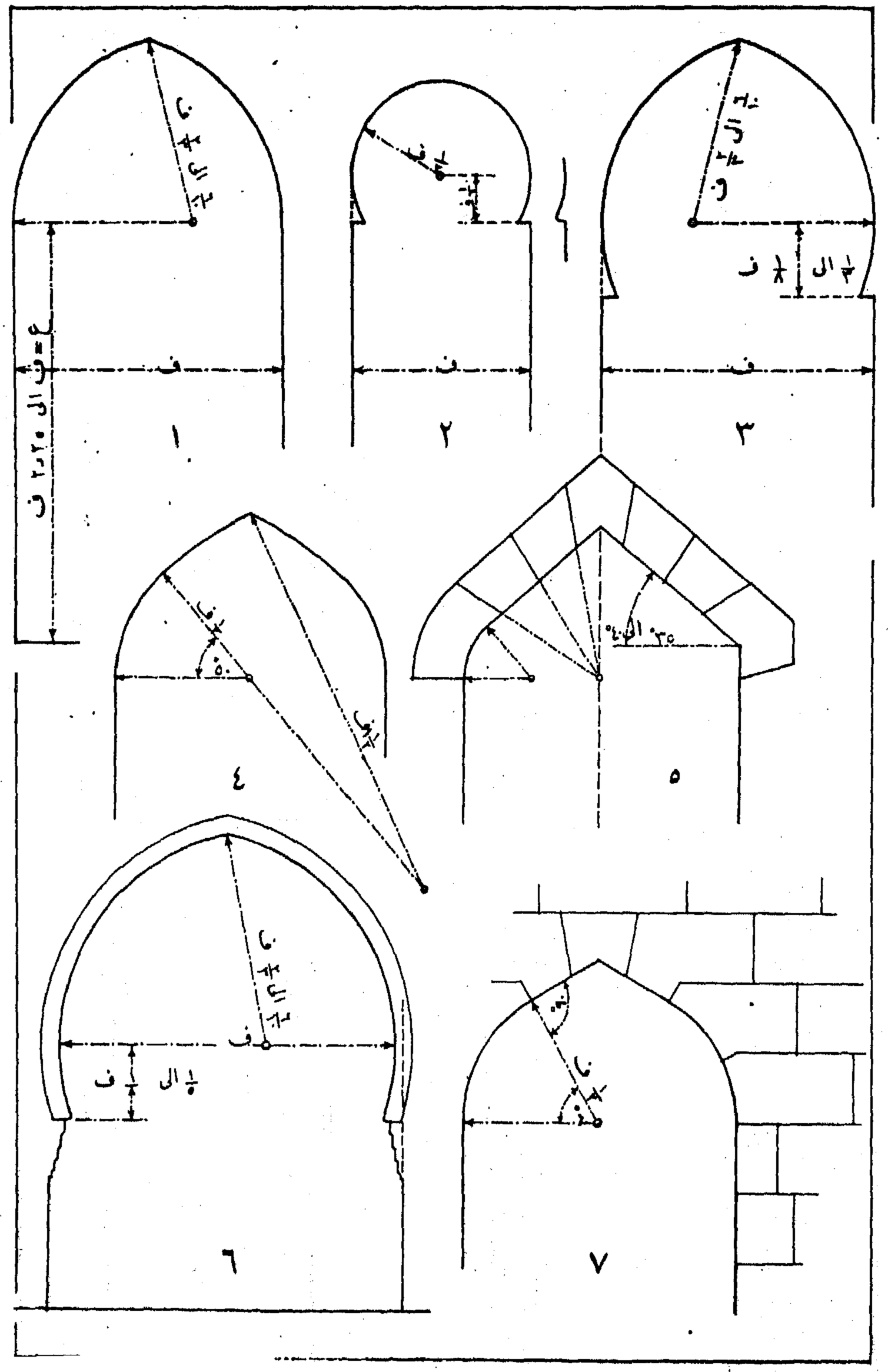
الأثر في الأصل من منشئت السلطان الظاهر أ.
 برقوق.

التاريــخ		اســـــــر الأثــــــر	
الميلادي	الهجرى	<b>4</b>	ر <b>ق</b> م الأثر
10.4	٩.٨	مدرسة قانيباي أمير أخور. بميدان صلاح الدين بالقلعة.	
8-10-4	4.4	قبة وبوابة الأمير طراباي الشريفي بباب الوزير	700
٤_١٥.٤	19-9	منزل ومقعد وقبة وسبيل وكتاب قانصوه الغورى بالغورية	
۲.۰۱ ع	9.9	منزل ومقعد وقبة وسبيل وكتاب قانصوه الغورى بالغورية	٦٧
3-01	9.9	مسجد السلطان قانصوه الغورى ش السيدة عائشة	۱٤۸
10.8	9.9	قبة الأمير أزرمك. بالقرافة الشرقية (بالمجاورين)	
3.01_0	1 9.9	منزل ومقعد وقبة وسبيل وكتاب قانصوه الغورى بالغورية	٦٥
0_10.8	1 9.9	مدرسة السلطان الغورى بشارع الغورية	
0_10.8	1 9.9	وكالة قانصوة الغورى (النظة) بشارع التبليطة بالأزهر	
0_10.8	حوالی ۹۱۰	قبة الأمير سودون. بالقرافة القبلية قرب الخرطة القديمة	498
10.7	911	مسجد قانيباى الرماح بشارع الناصرية بالسيدة زينب	307
٧_١٥٠٦	17-911	مسجد الأمير قرقماس (أمير كبير) (بالغفير)	177
10.7	917	جامع الدشطوطي بشارع الخليج المصرى بباب الشعرية	١٢
10.7	حوالی ۹۱۲	قبة عصفور. بالقرافة الشرقية قرب السلطان برقوق	
10-9	18 _ 917	قناطر المياه (عصر الغورى) بفم الخليج.	
10.9	410	مسجد الغوري بعرب آل يسار	
17_ 10.1	YY _ 9.7	بقايا قصر الغورى بشارع الصليبة.	444
١٥١١	917	باب الغورى. بخان الخليلي	٥٣
1011	417	باب خان الخليلي بخان الخليلي.	٤٥
1011	417	باب خان الخليلي بخان الخليلي.	٥٦
		قبة قرقماس بجوار مدرسة الأشرف برسباى بالقرافة	iy.
1011	417	الشرقية (منقولة)	
1010	471	قبة بيبرس الخياط بحارة الجودرية بالأزهر.	11

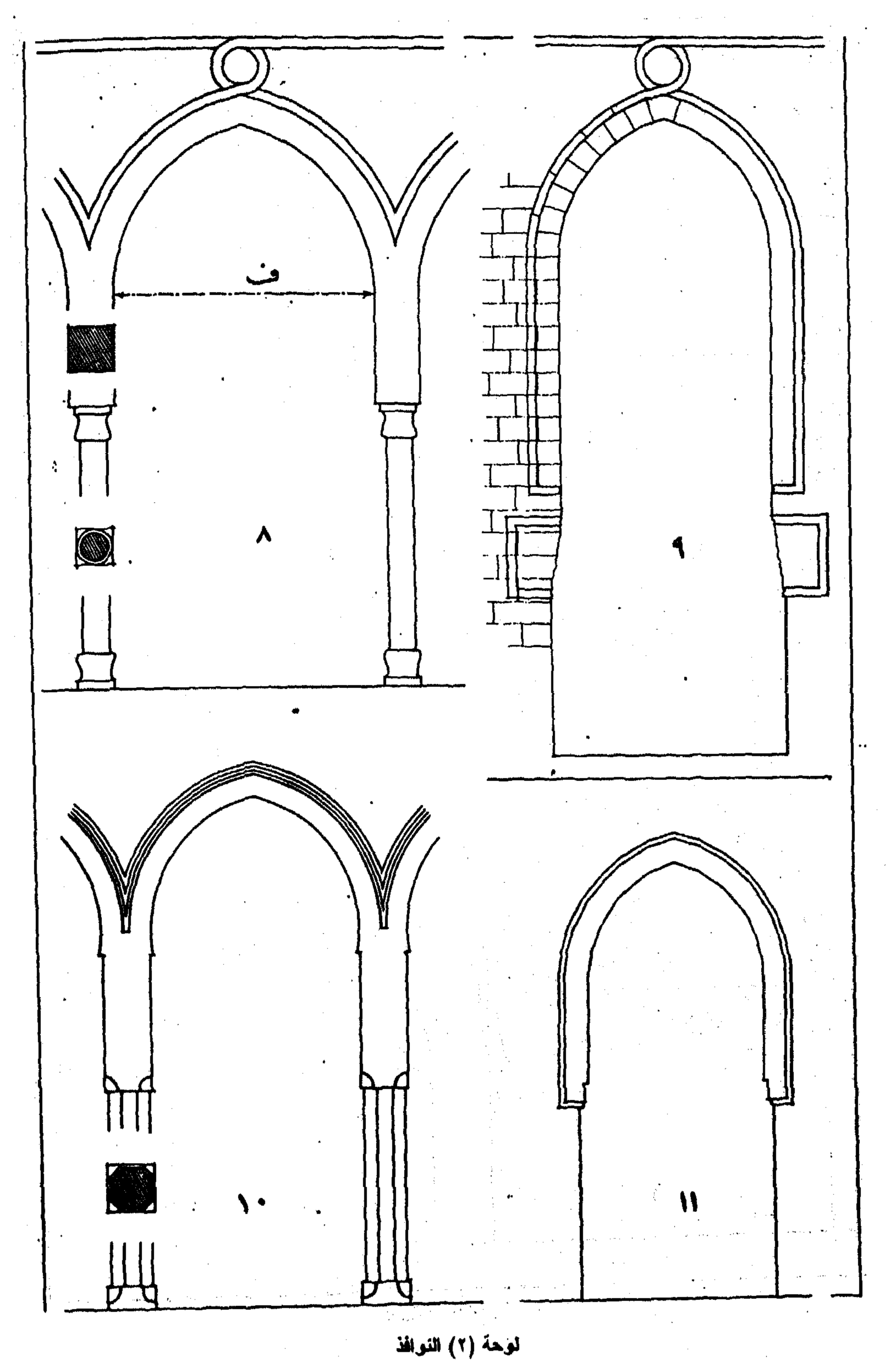
التاريــخ		اســـم الأثــــر		
الميلادي	الهجرى			
إول القرن السادس عشر	أول القرن العاشر	خان الزراكشة . بميدان الأزهر	401	
القرن السابس عشر	اول القر <i>ن</i> العاشر	قبة الرفاعي بالقرافة الشبرقية		
القرن السابس عشر	أول القرن العاشر	تربة أزدمر . بباب الوزير بجوار قبة طراباي	114	
القرن السايس عشر	أول القرن العاشر	مسجد الزمر (ازدمر) بجوار مجرى العيون بين السيدة عائشة وعين الصيرة.	178	
<b>النرن السايس ع</b> شر	اول القرن العاشر	مدفن تمرياي الحسيني . بميدان السيدة عائشة		
	أول القرن العاشر	*** 1. 11	l	
10.8	9.9	مسجد الغورى (مصلى المؤمني) بشارع السيدة عائشة	1	

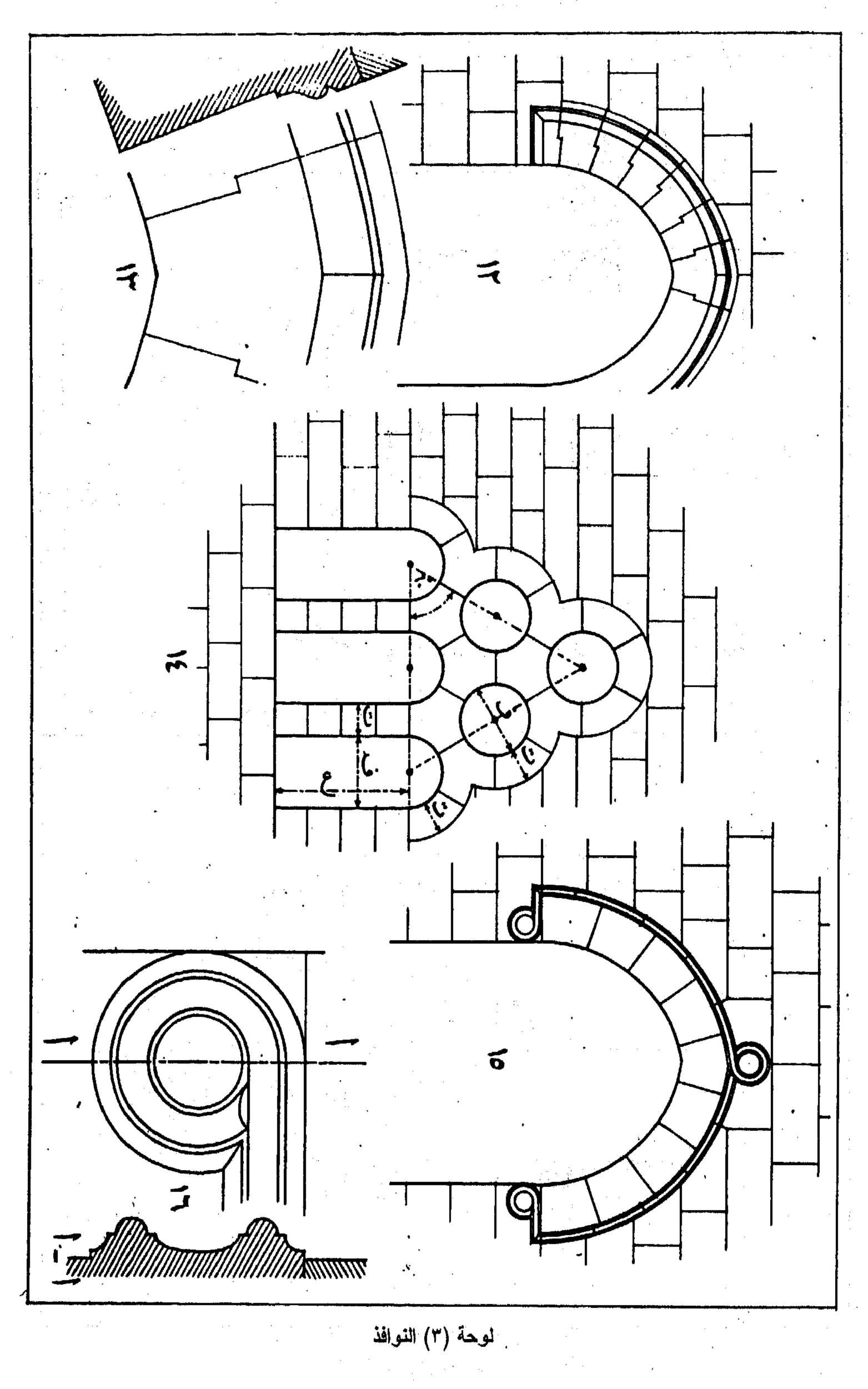
•

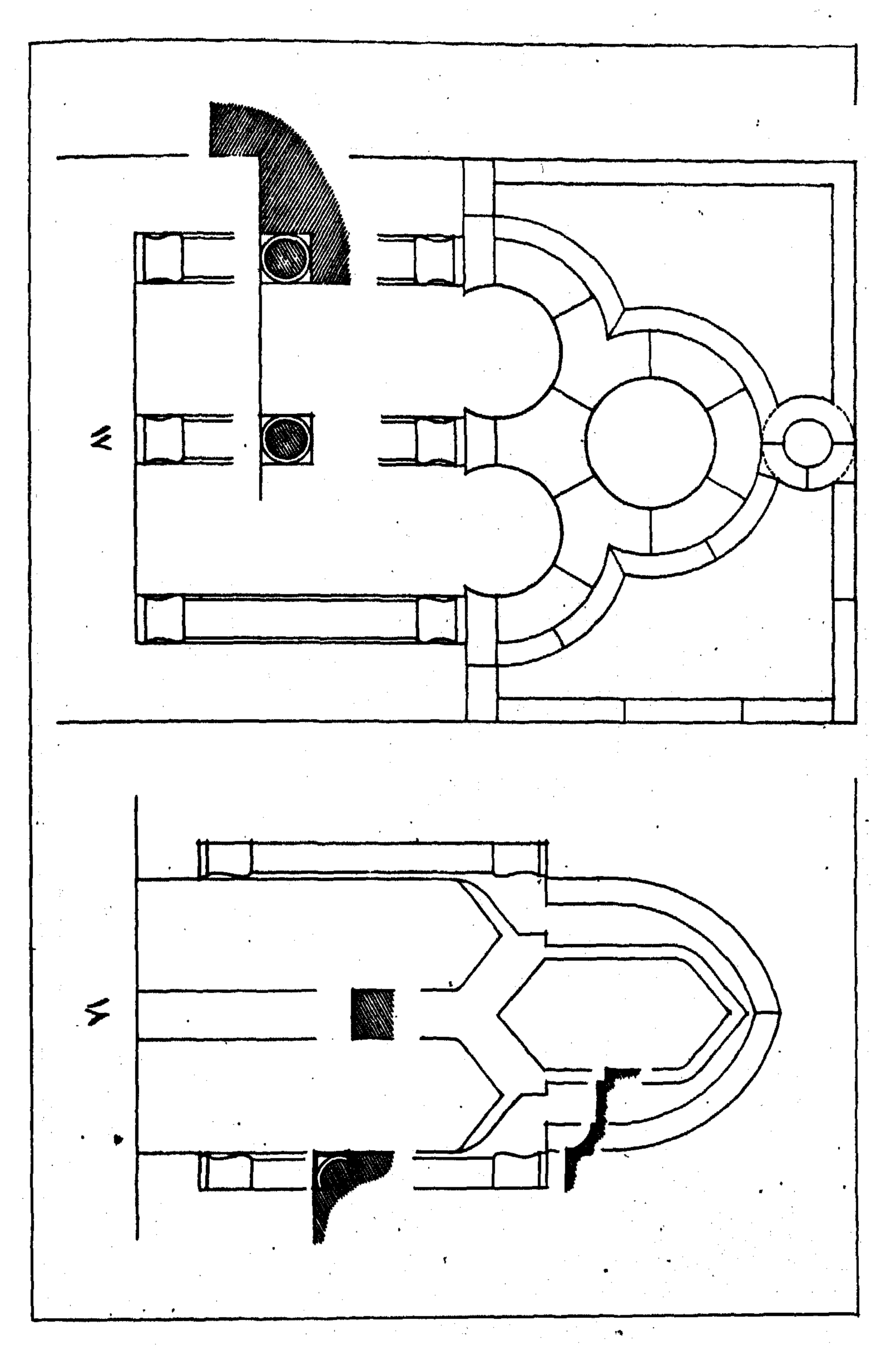
## اللومات



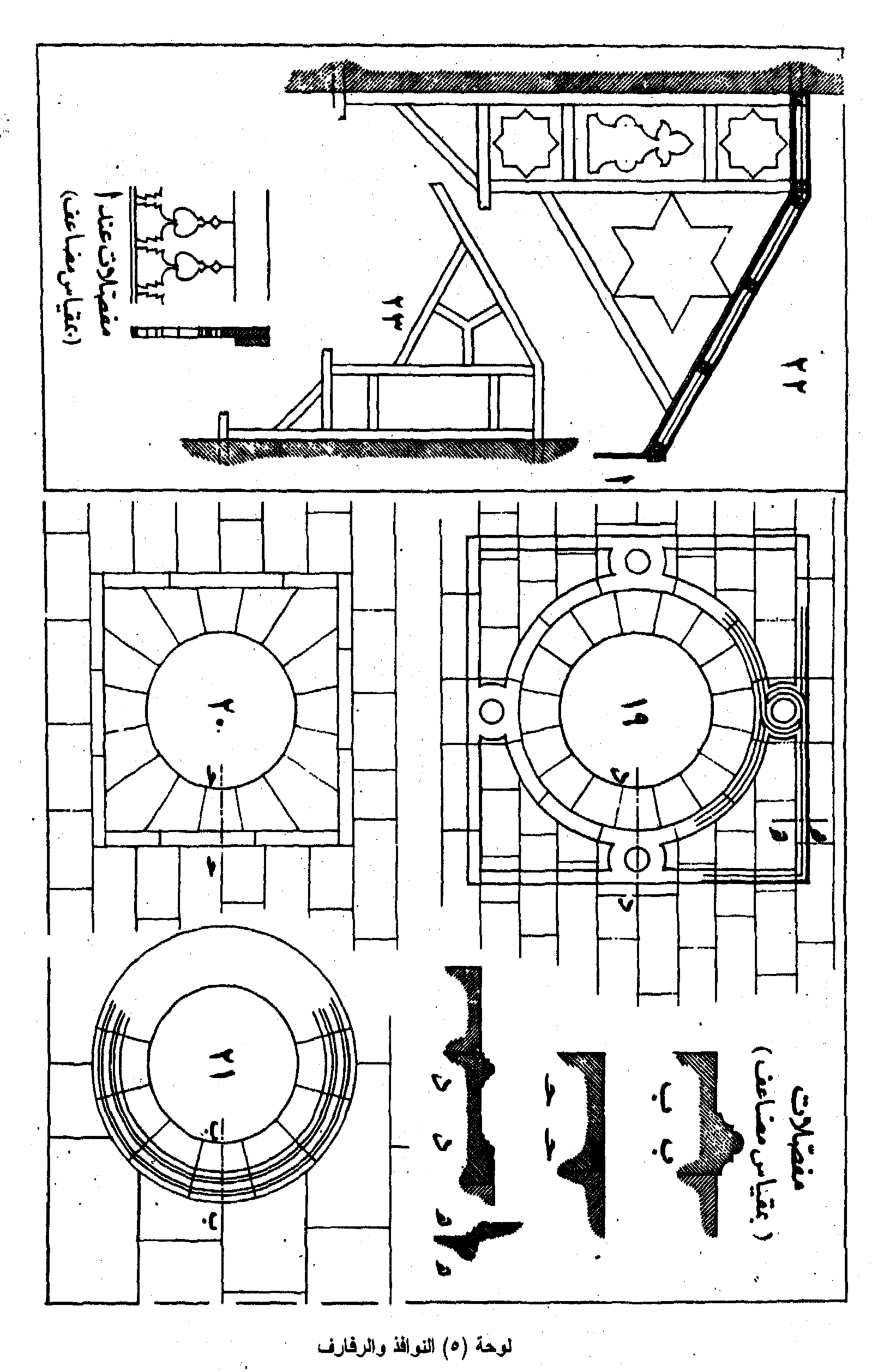
لوحة (١) العقود

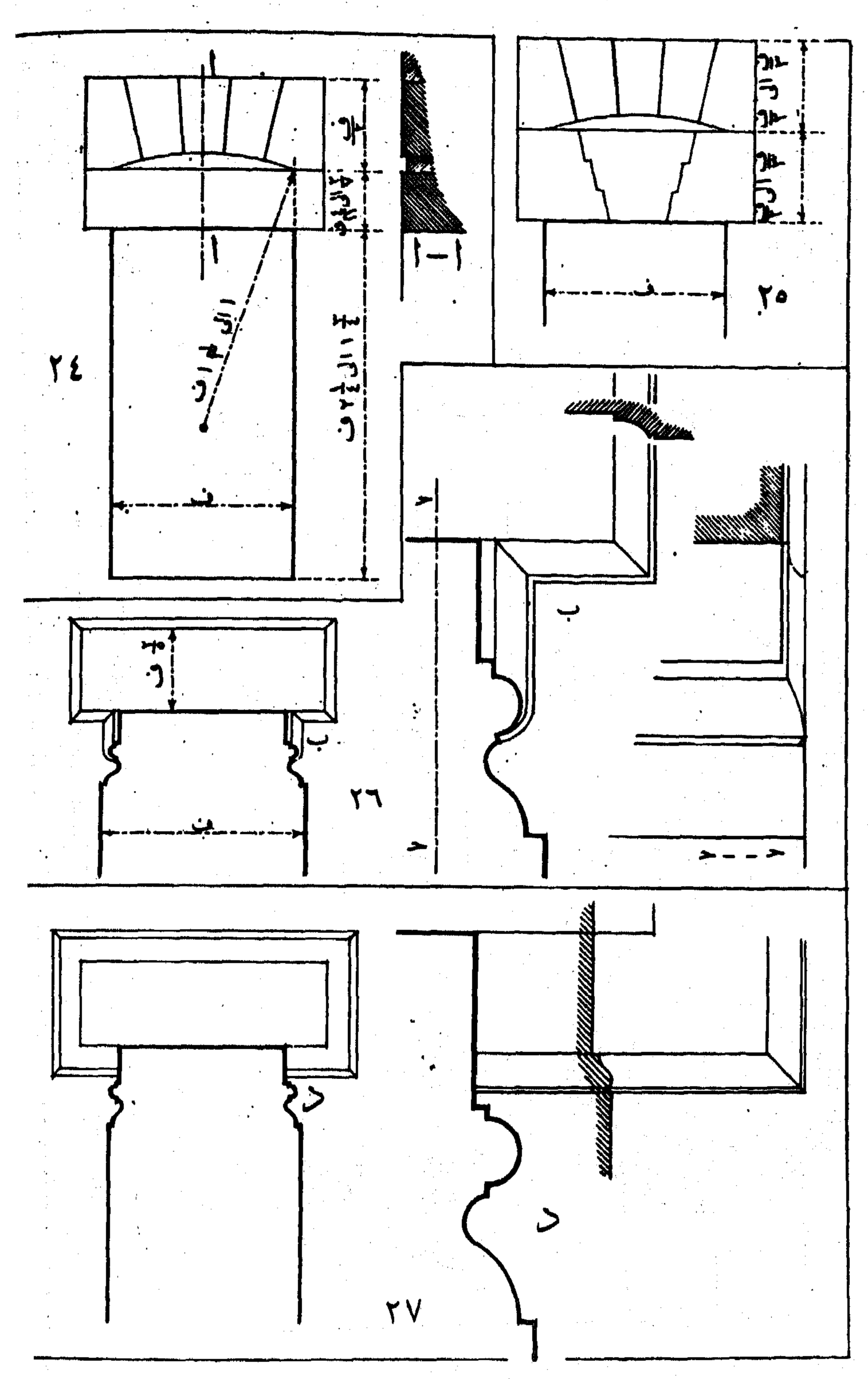




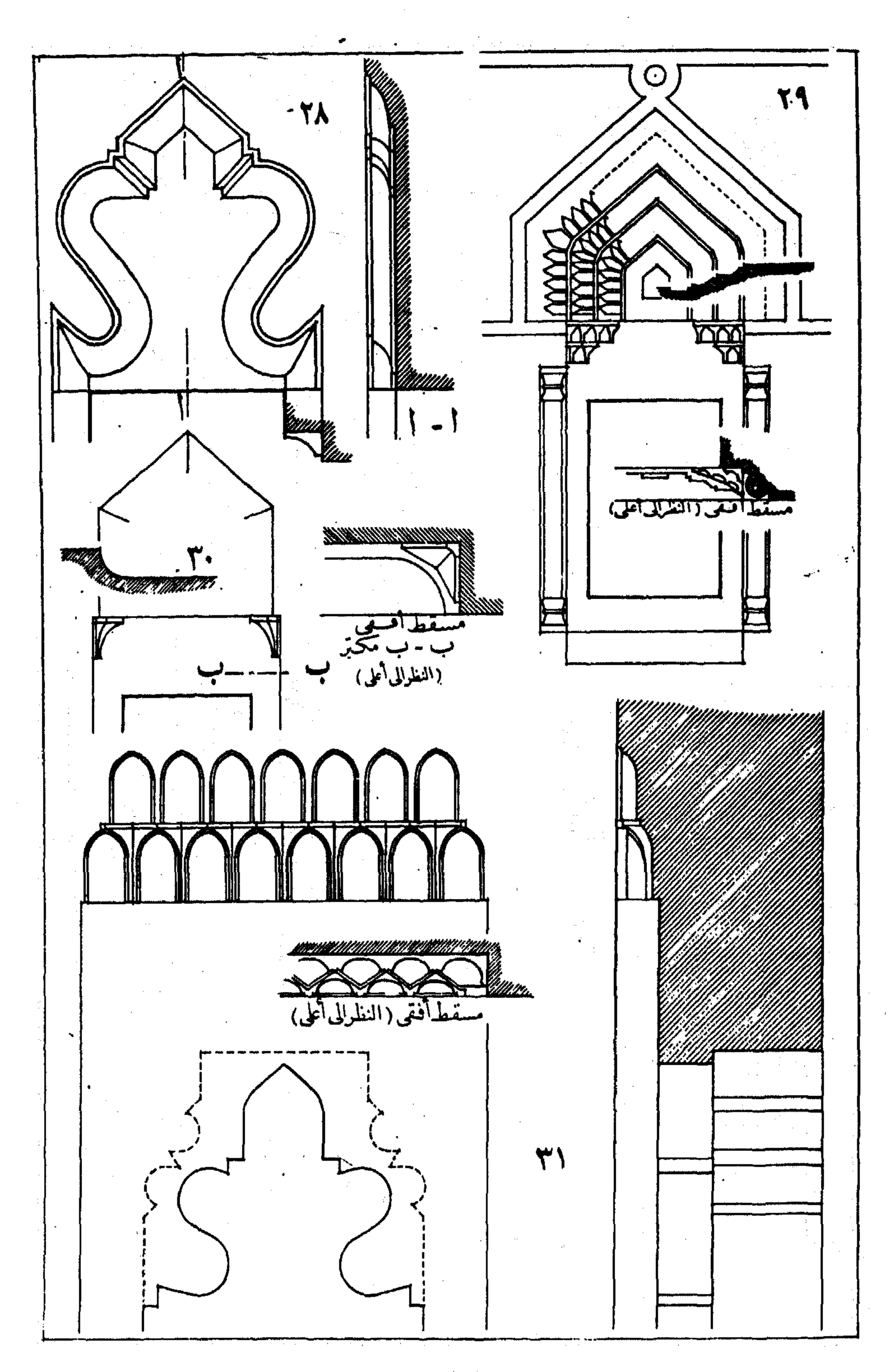


لوحة (٤) التوافذ

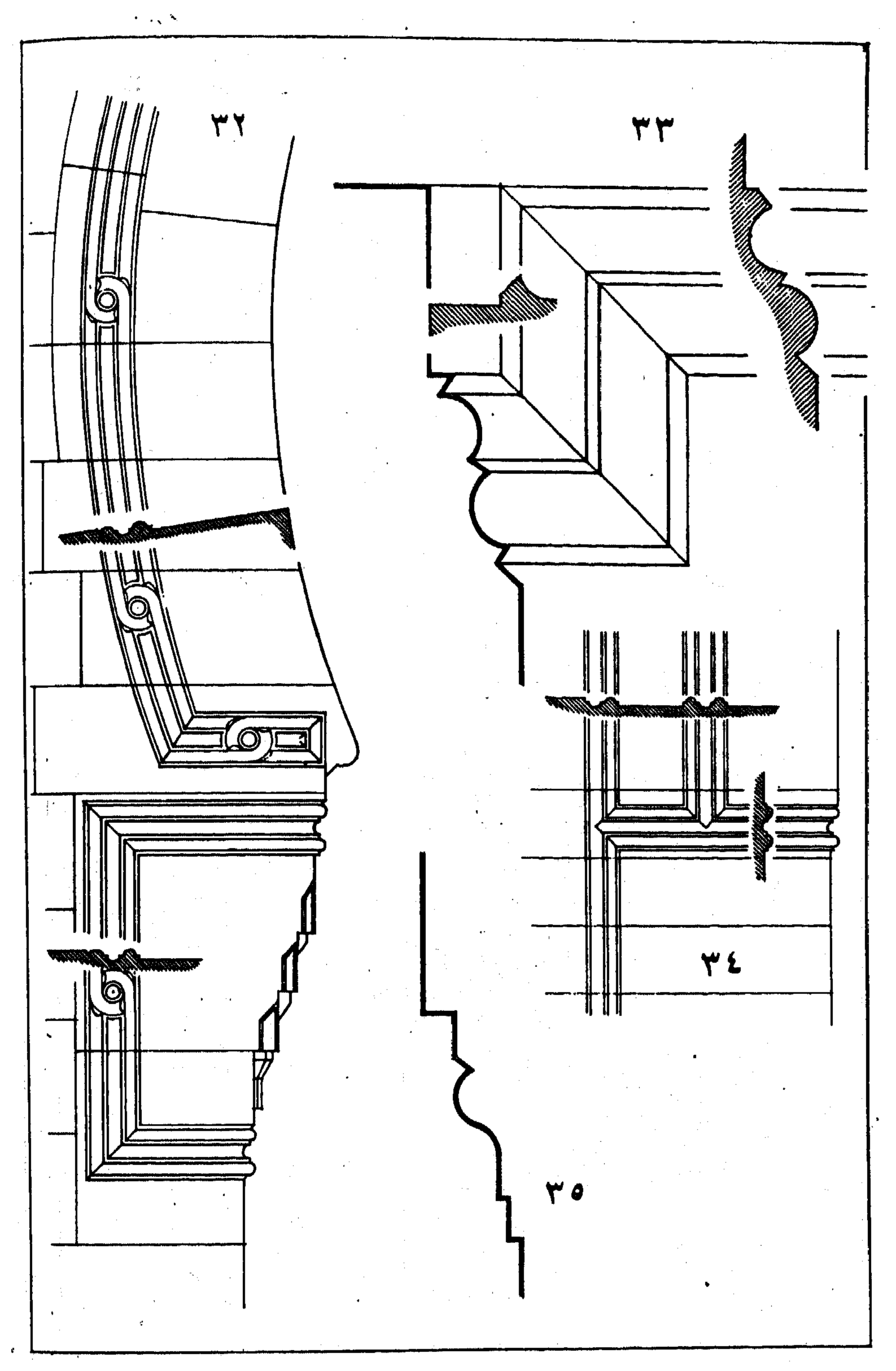




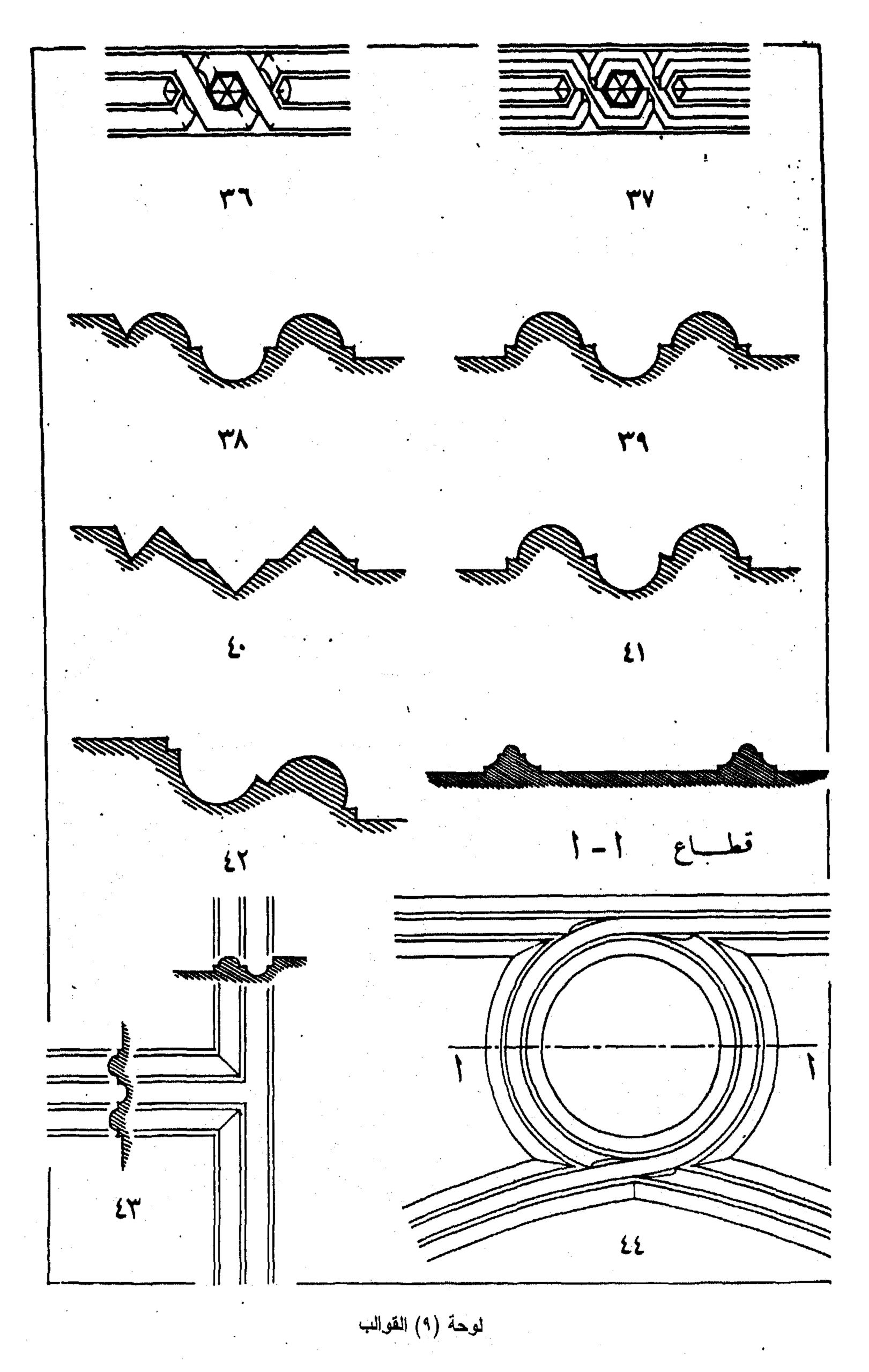
لوحة (٦) النوافذ المستطيلة

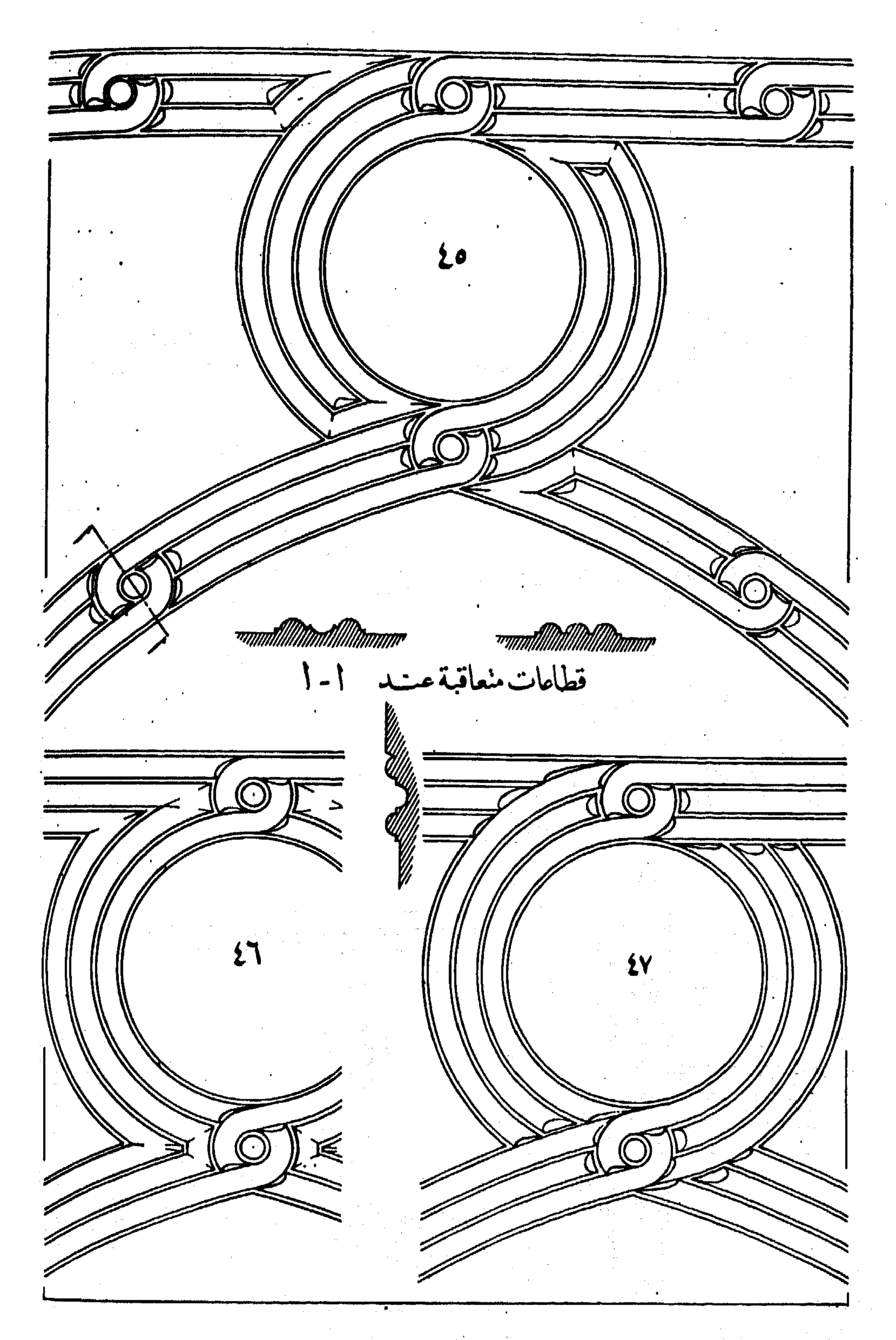


لوحة (٧) الحجور

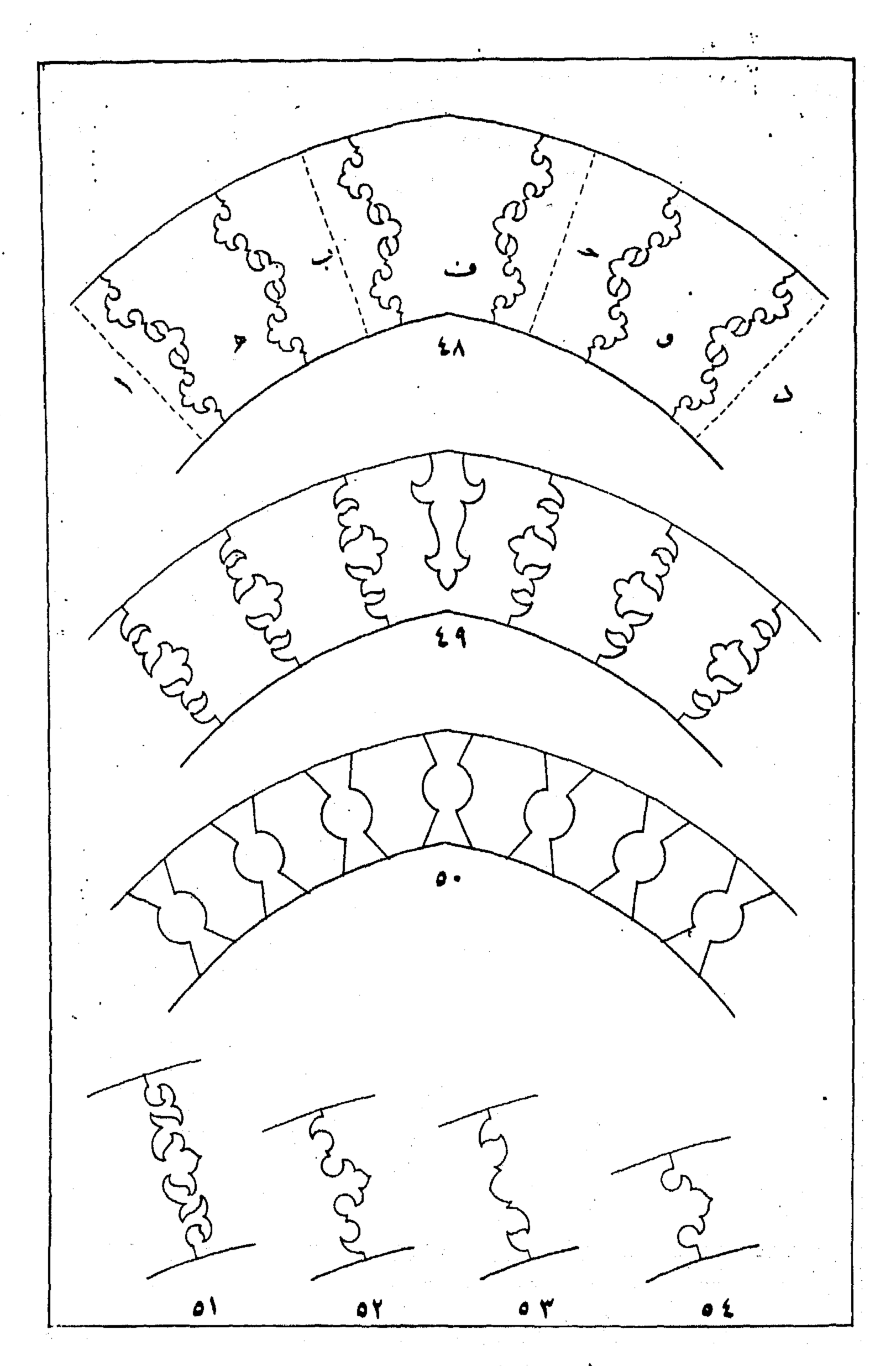


لوحة (٨) الحرمدالات والقوالب

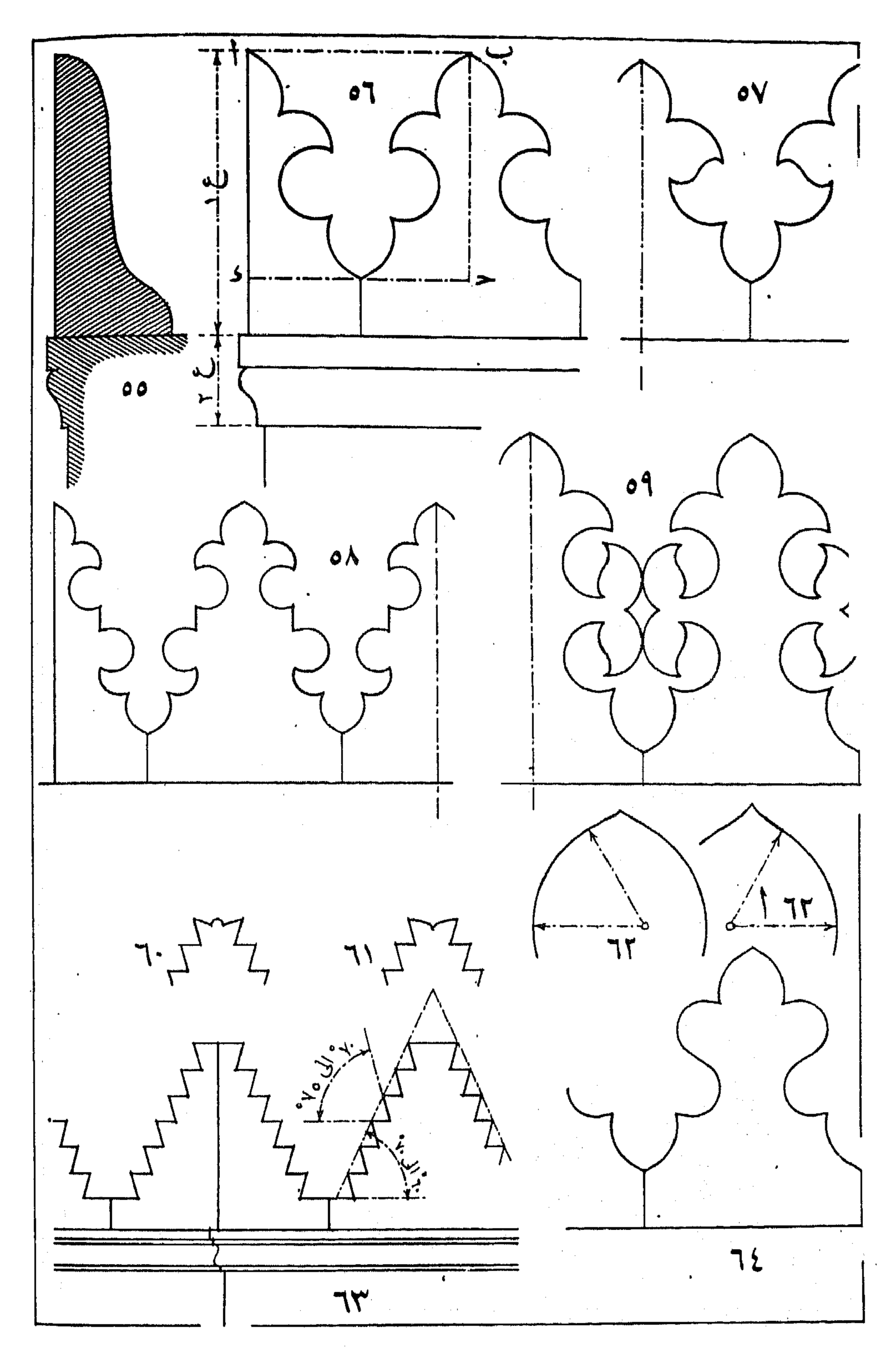




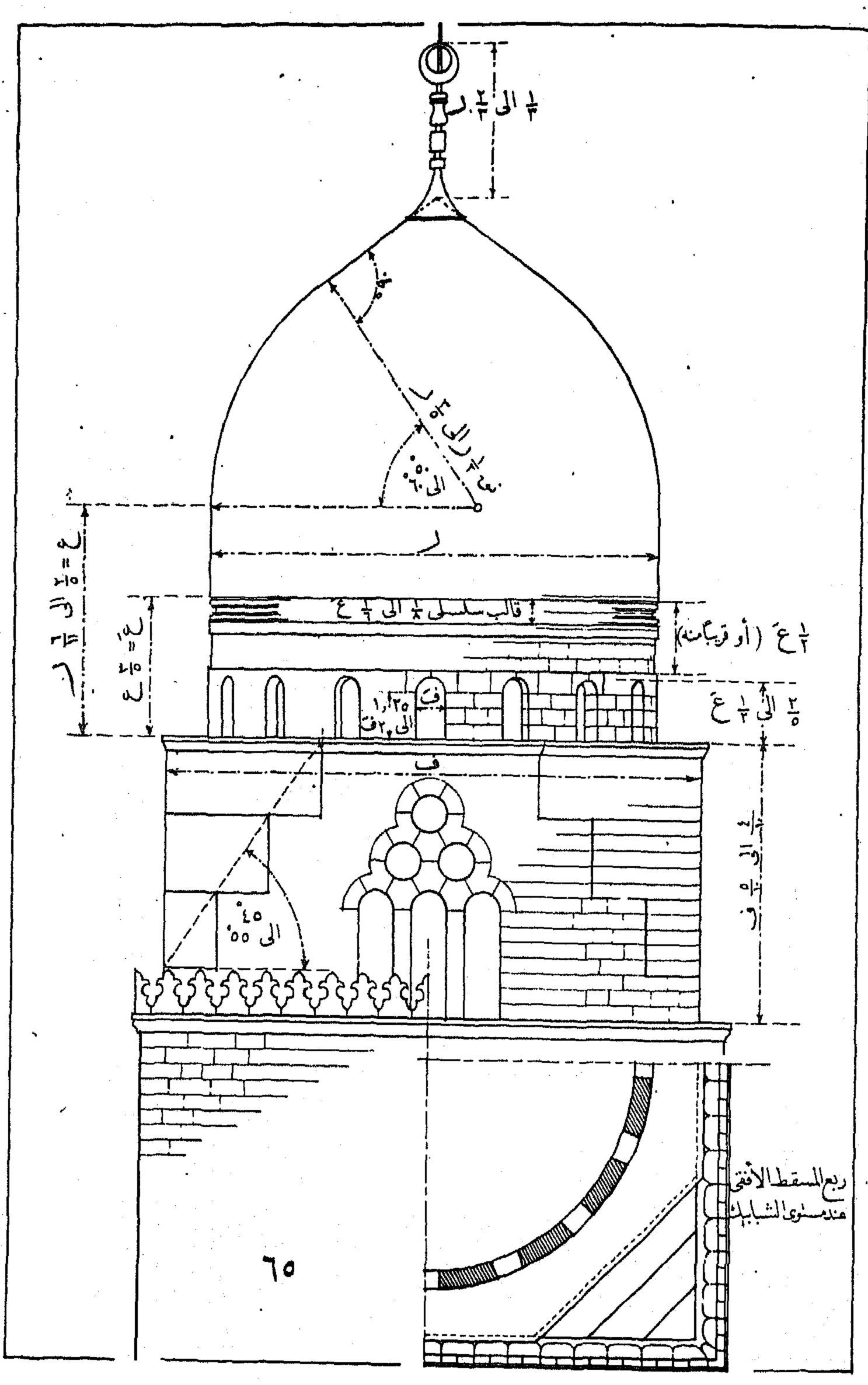
لوحة (١٠) القوالب



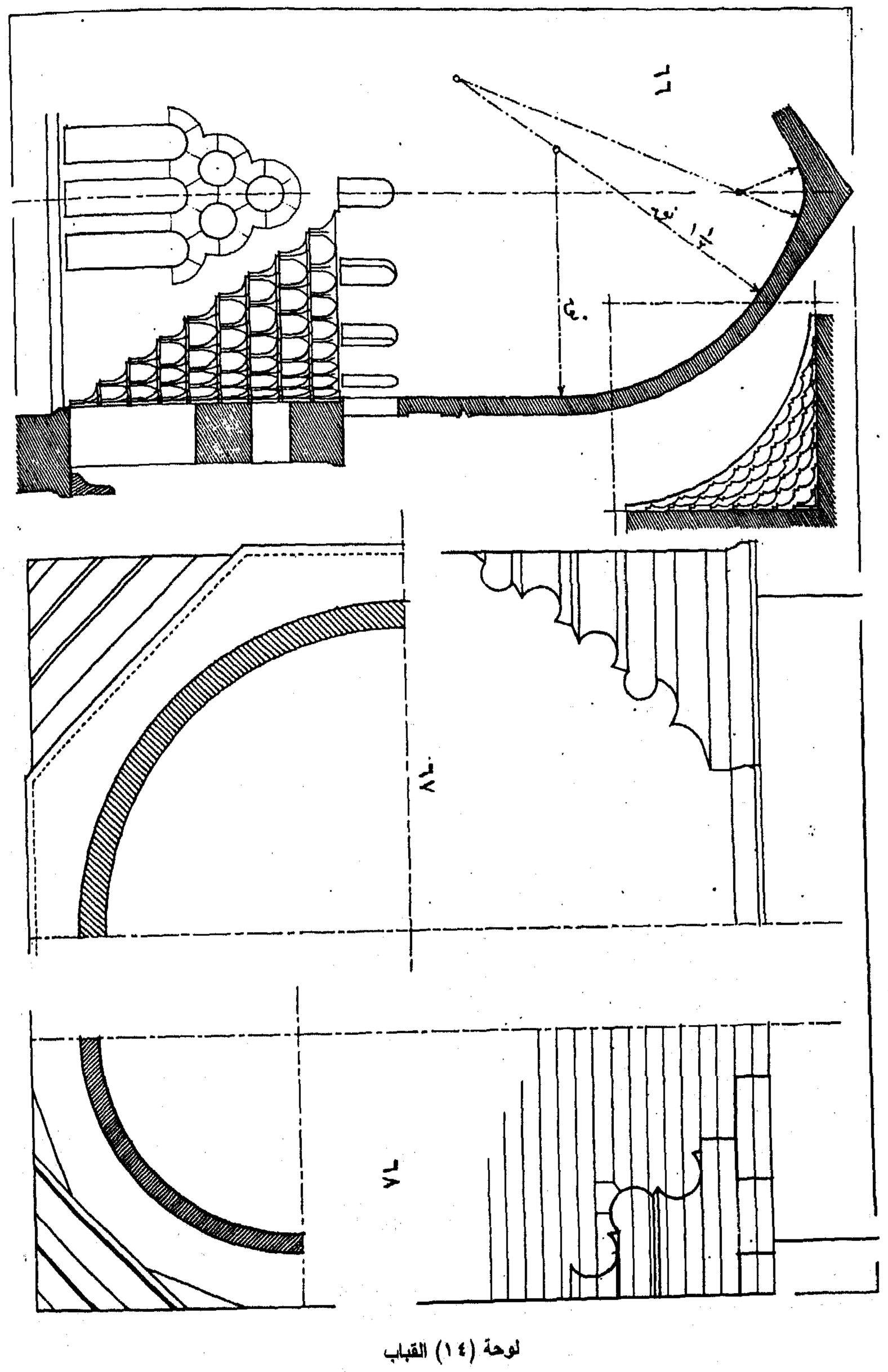
لوحة (١١) المزررات

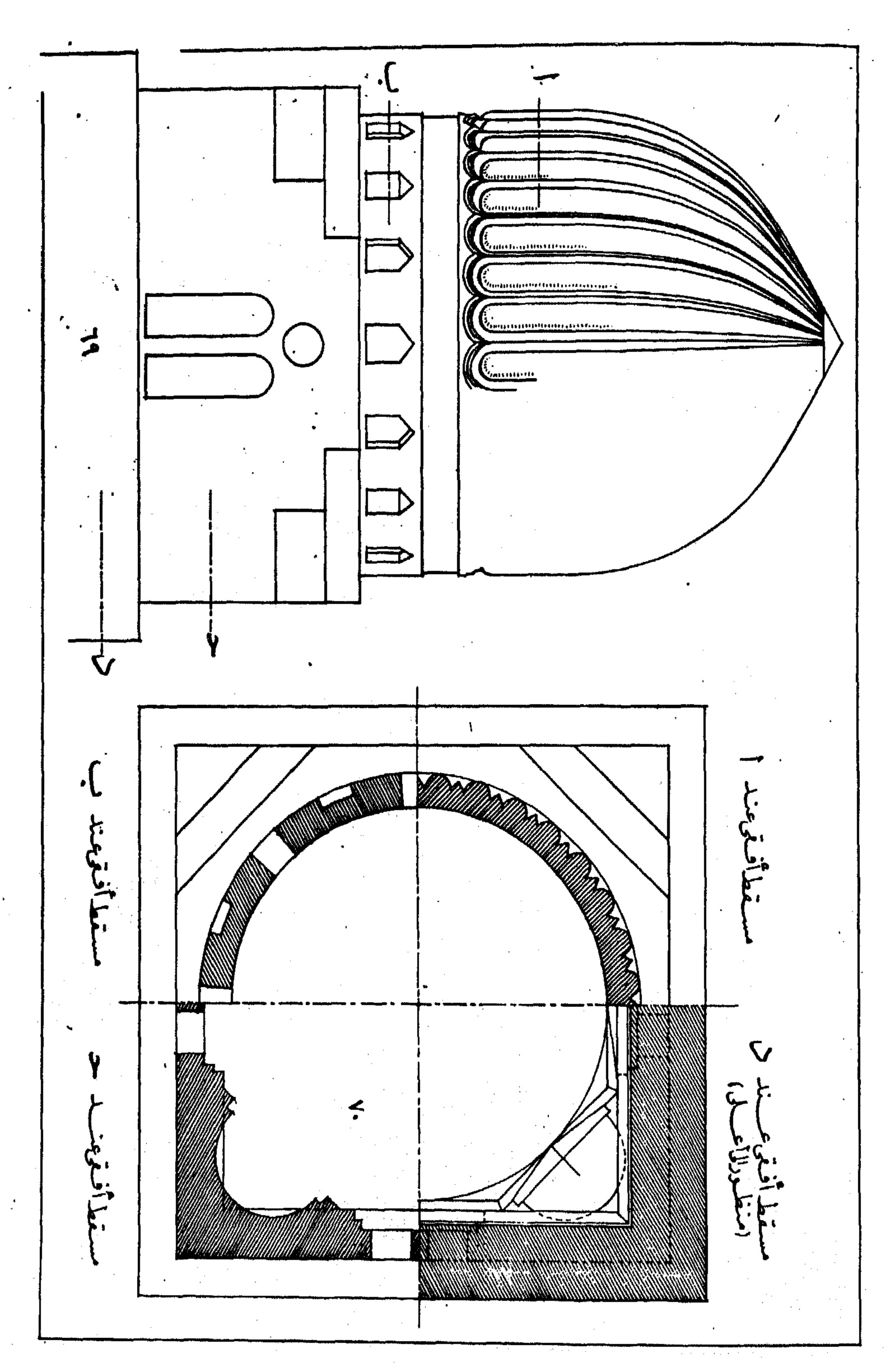


لوحة (١٢) الشرف (الشرافات)

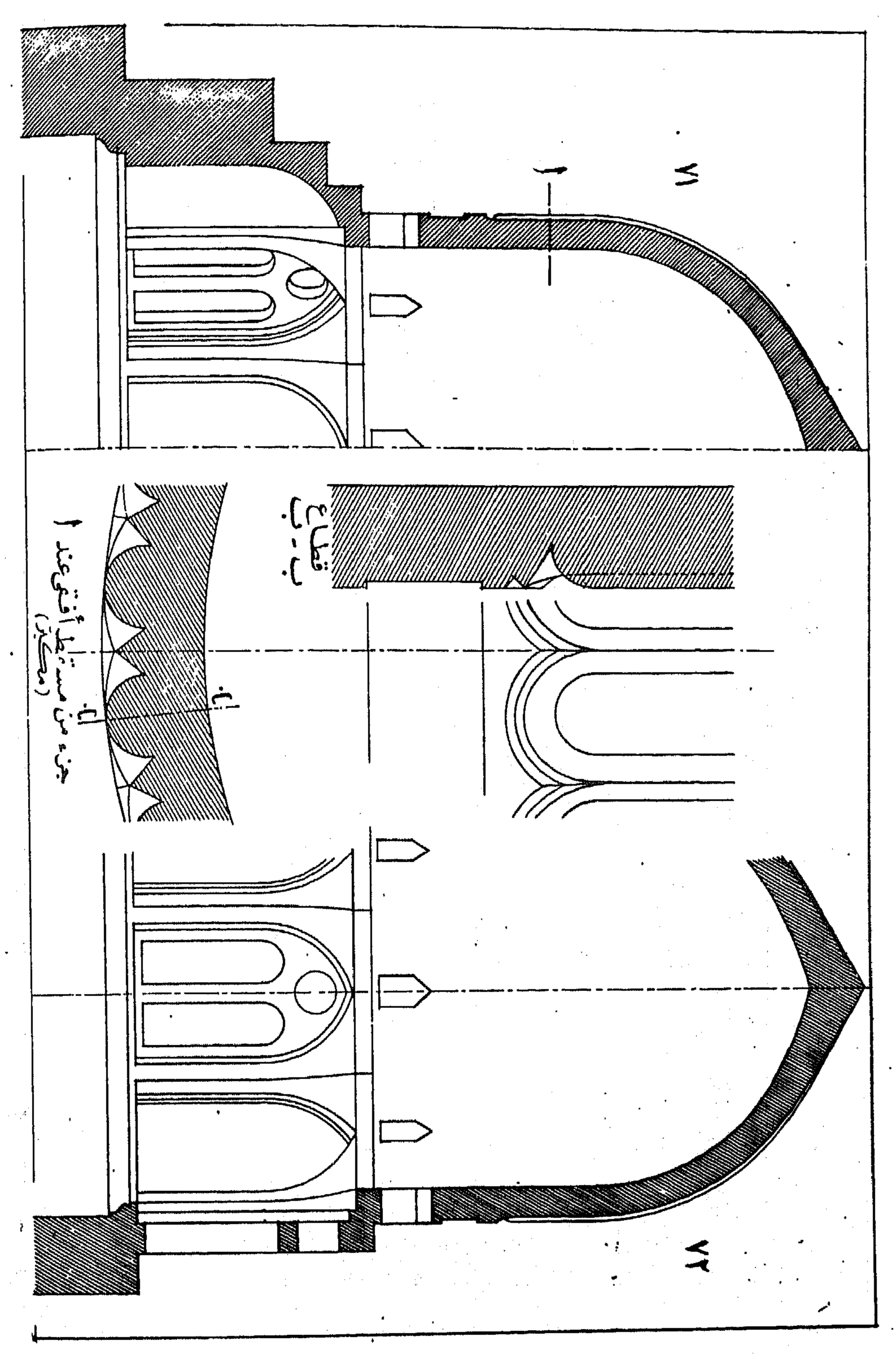


لوحة (١٣) القبة

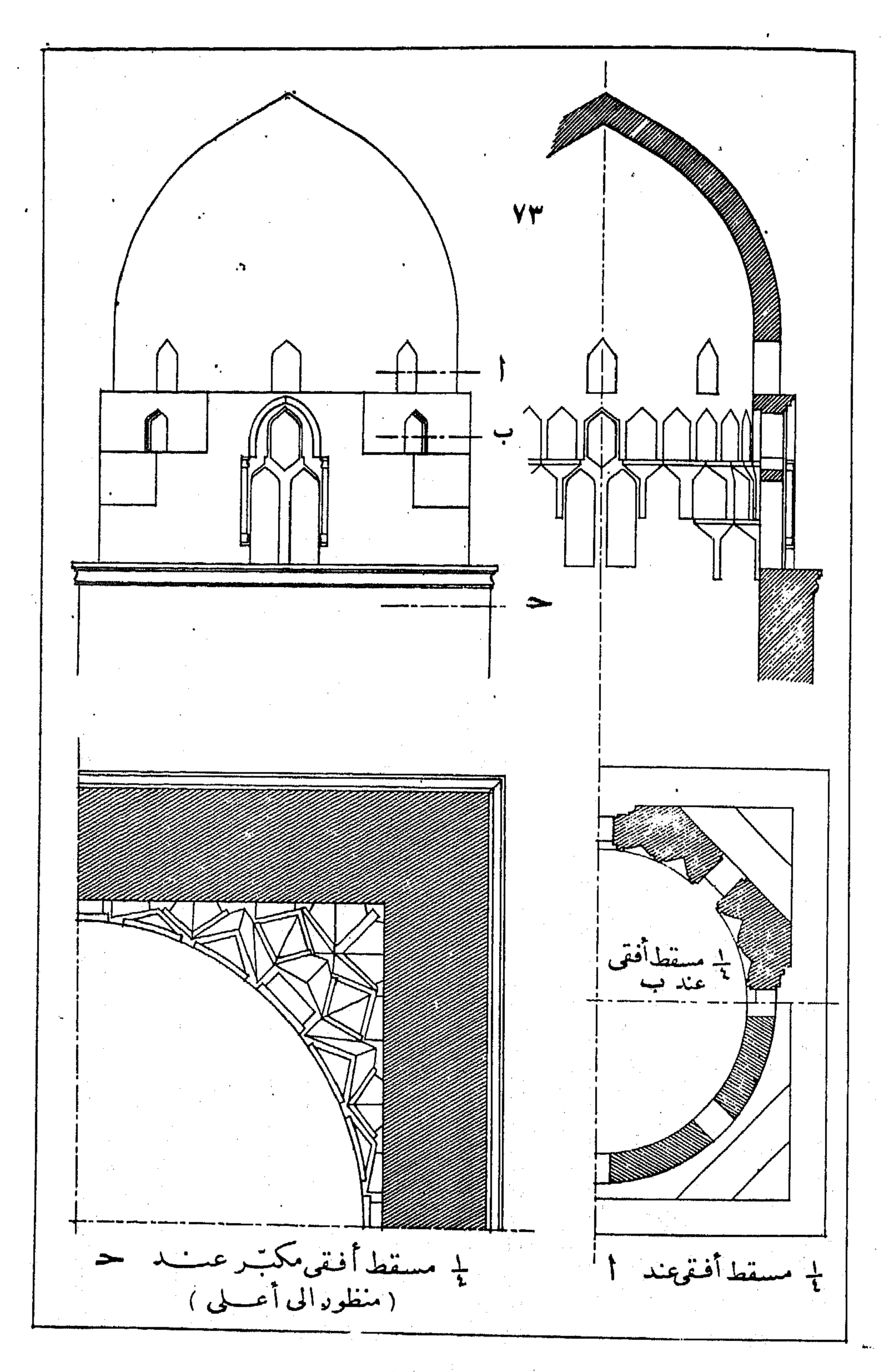




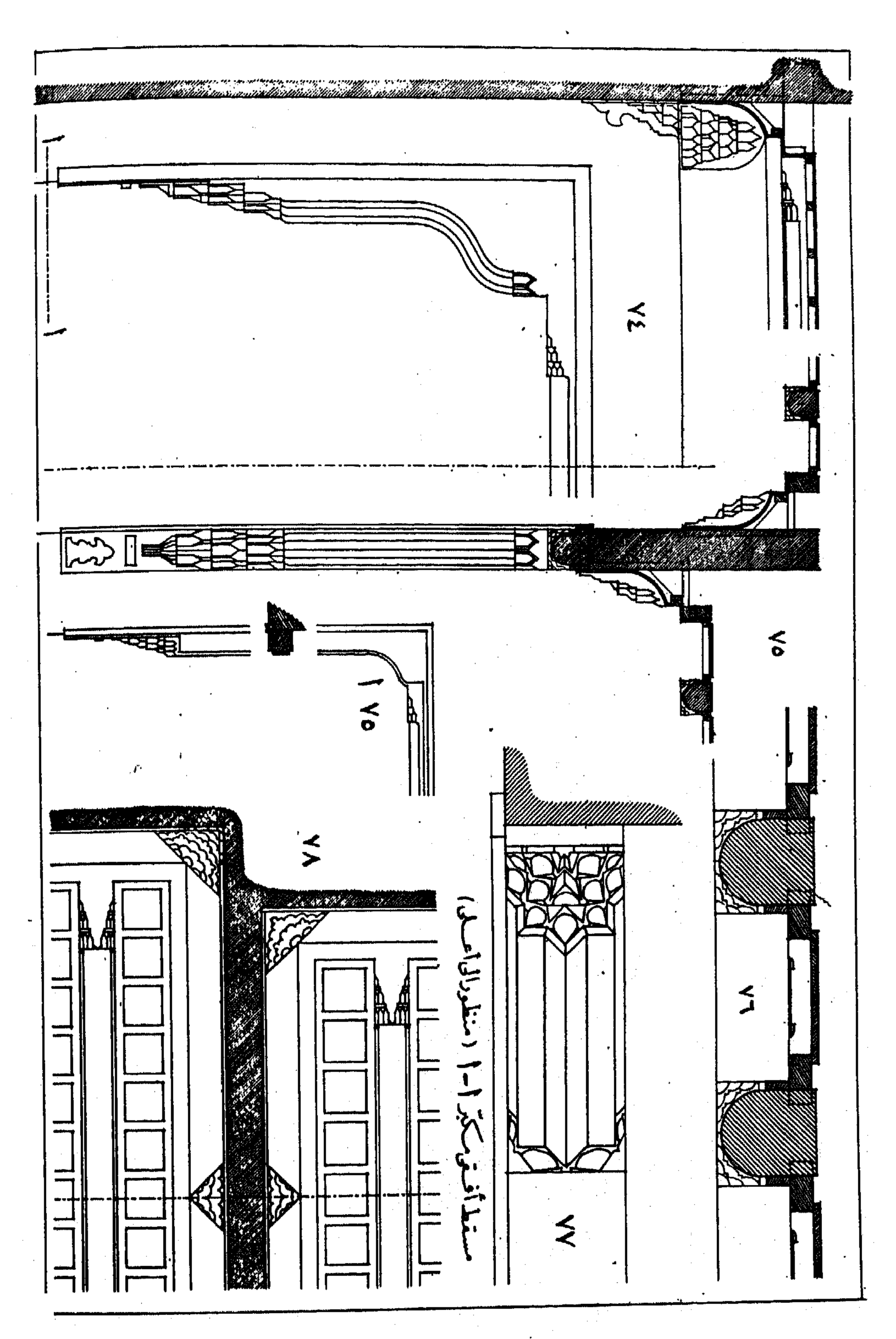
نوحة (٥١) القبة



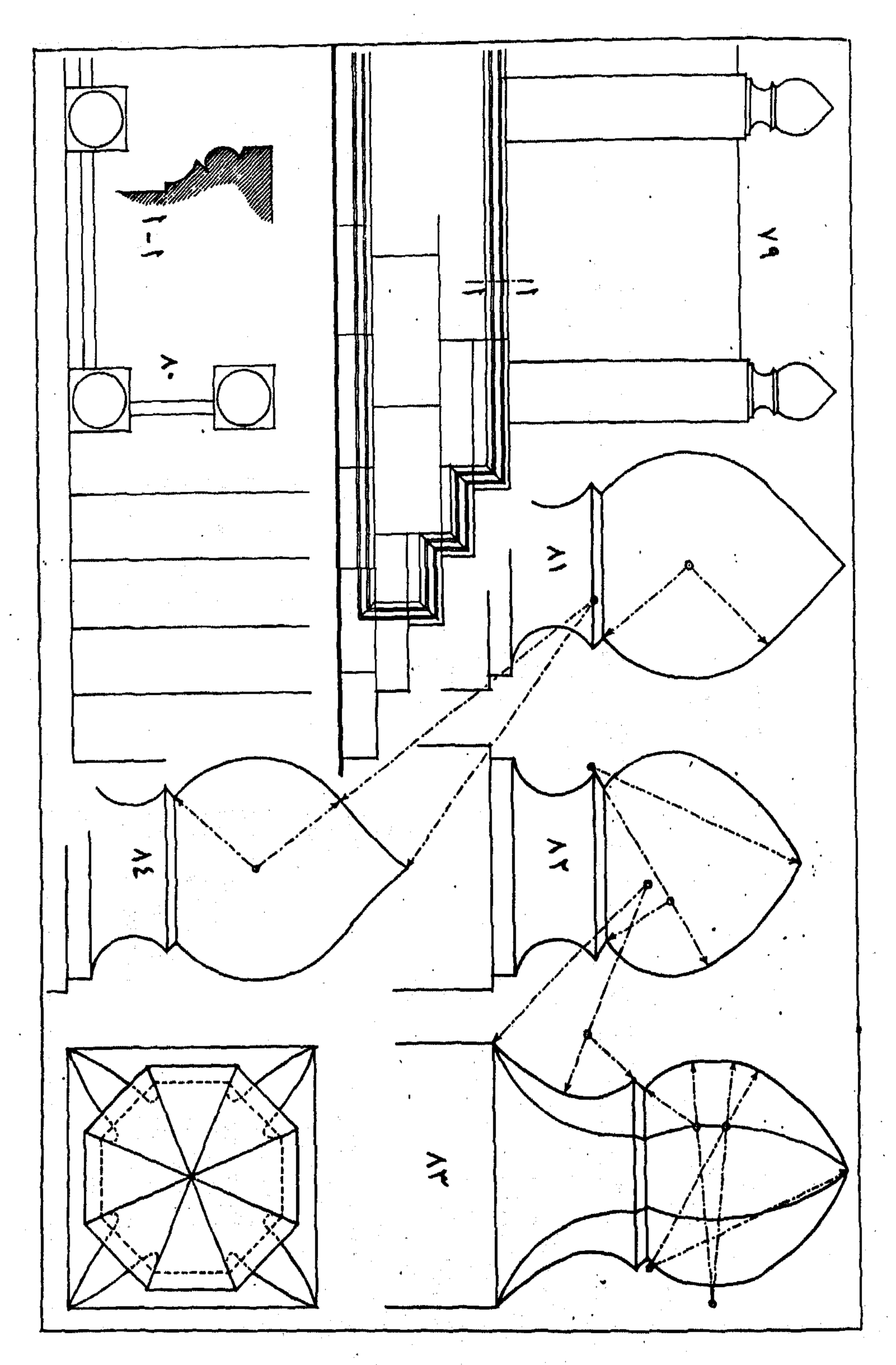
لوحة (١٦) القبة



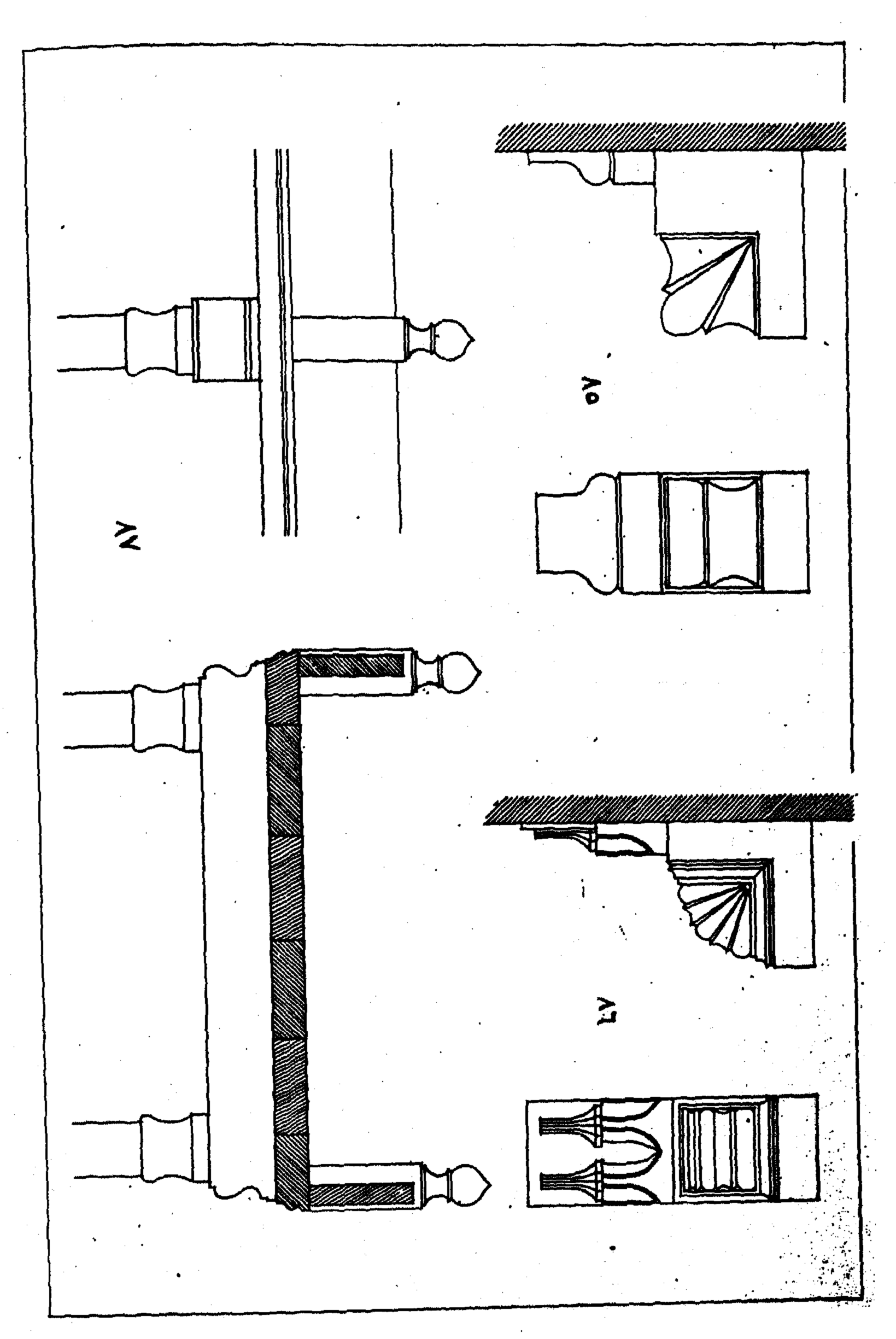
" لوحة (١٧) القبة



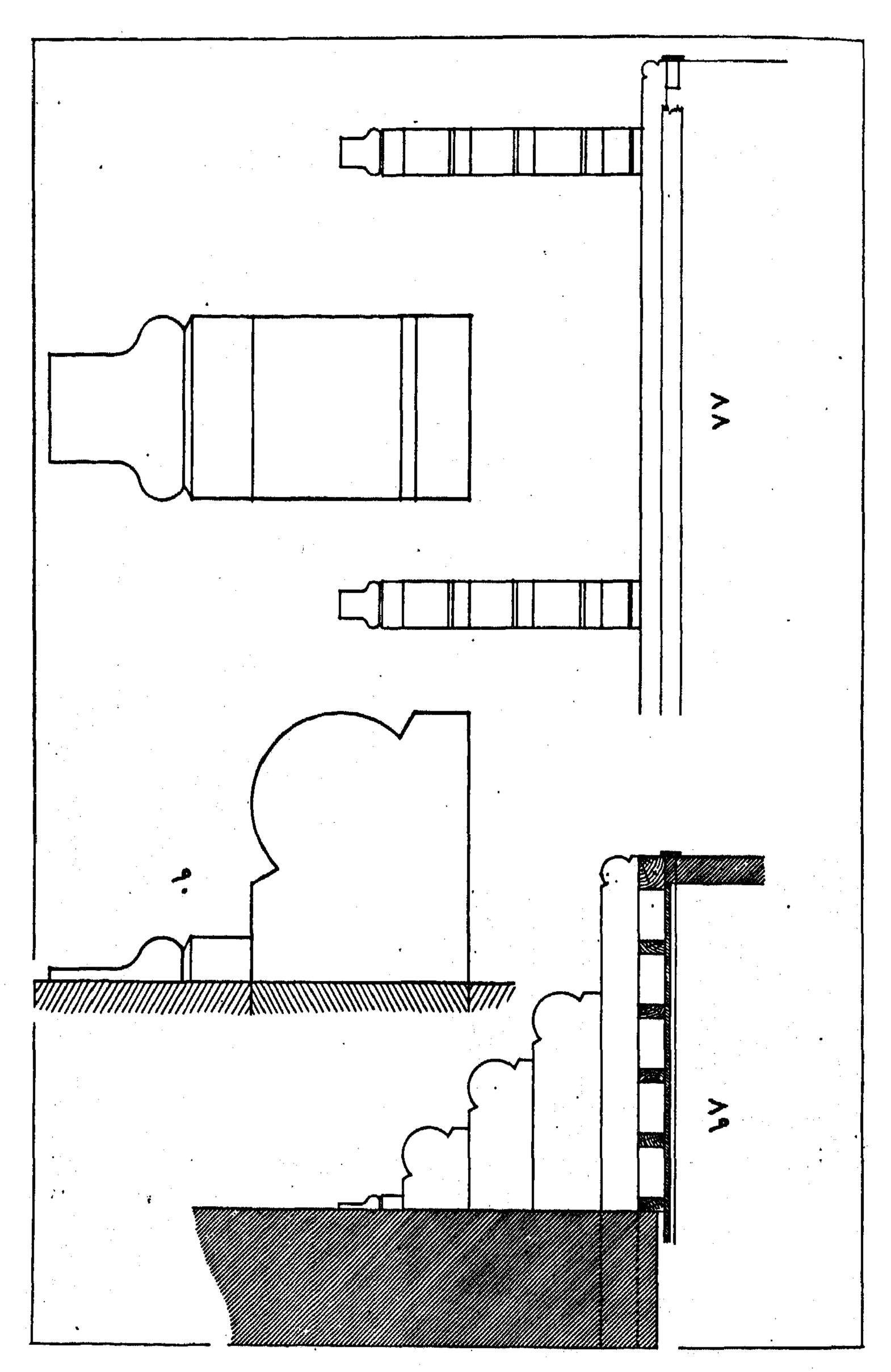
لوحة (١٨) السقف والكباسات



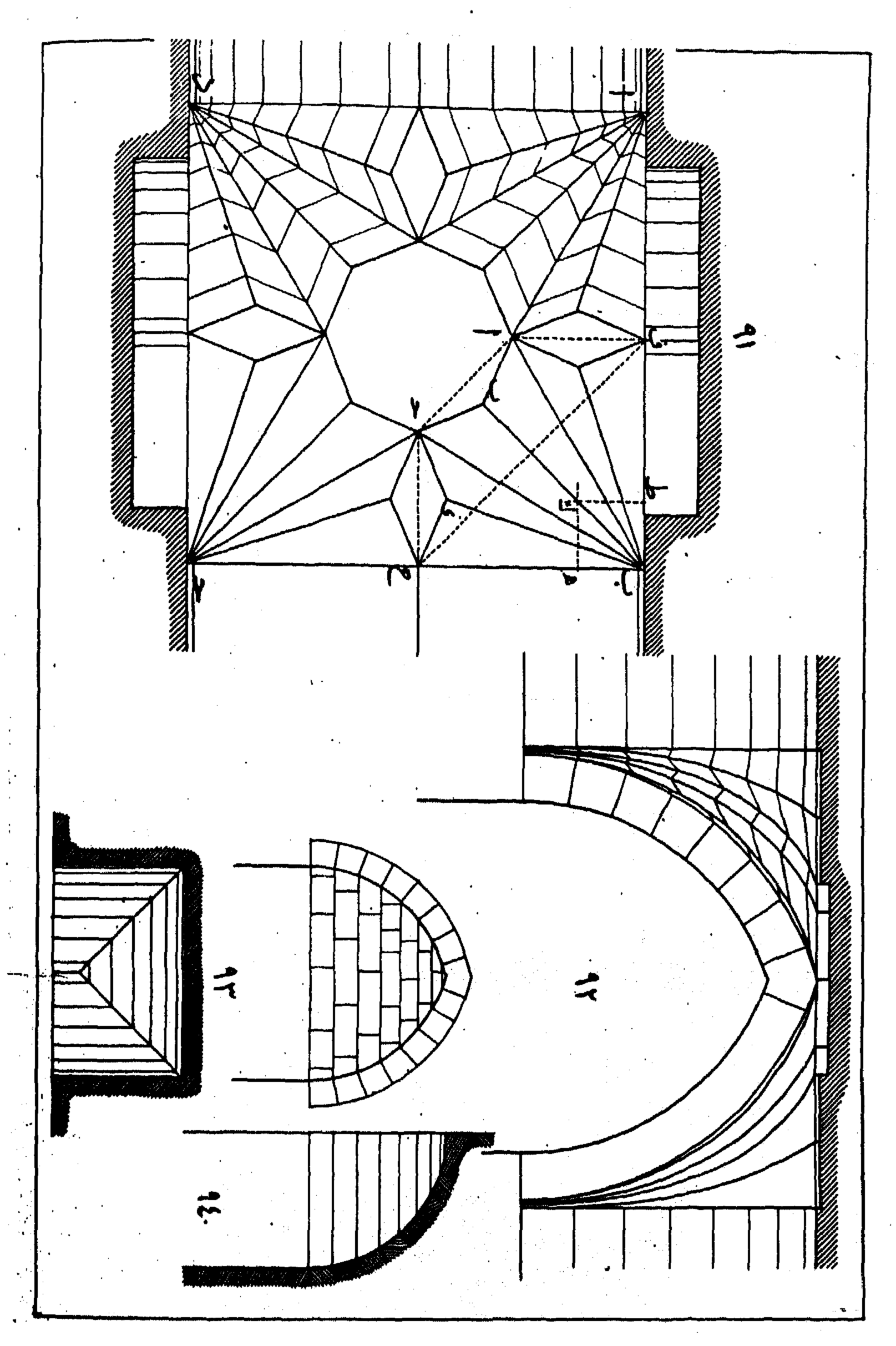
لوحة (١٩) السلالم والدراوى



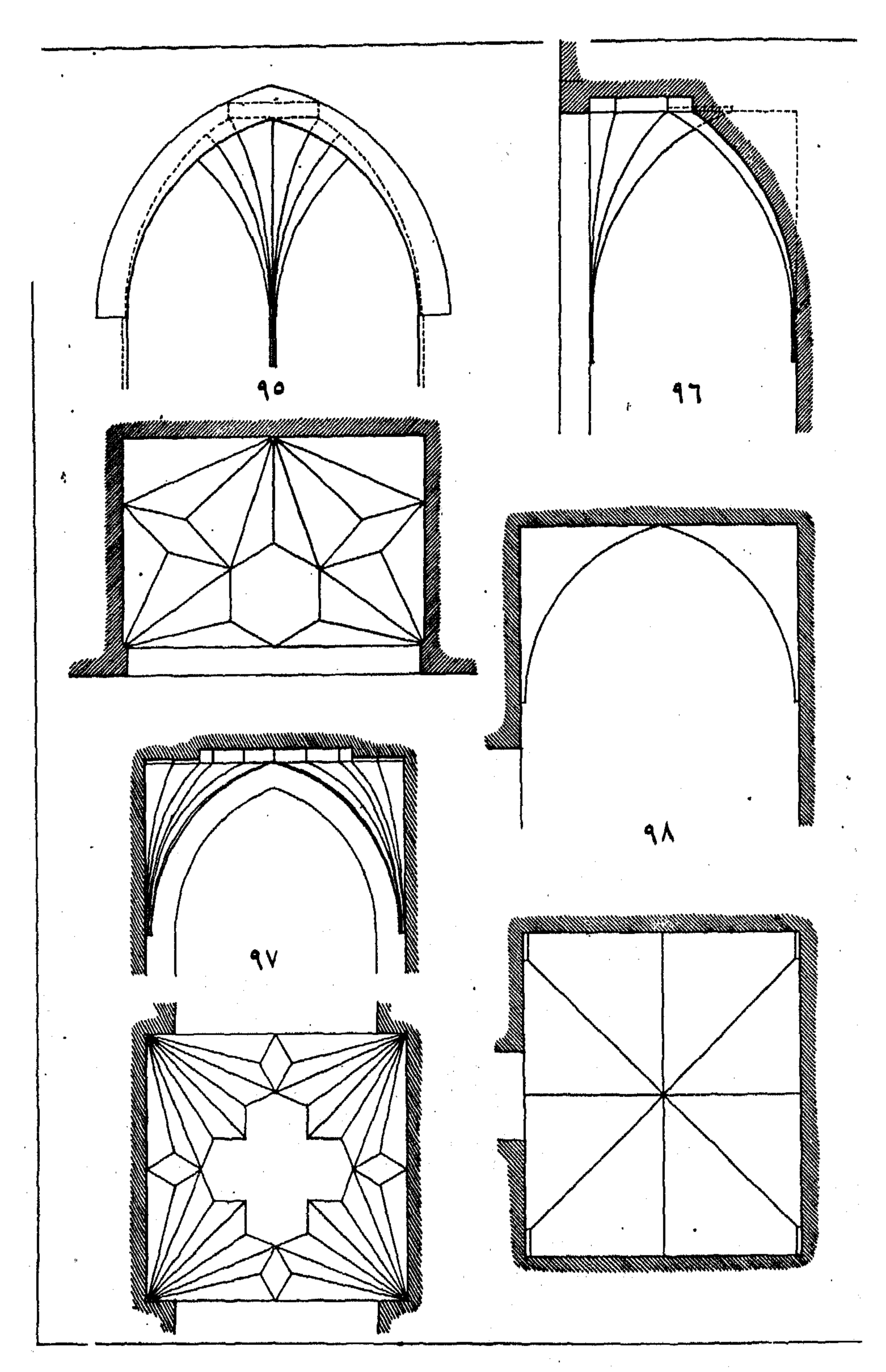
لوحة (٢٠) الحرمدالات والدكة



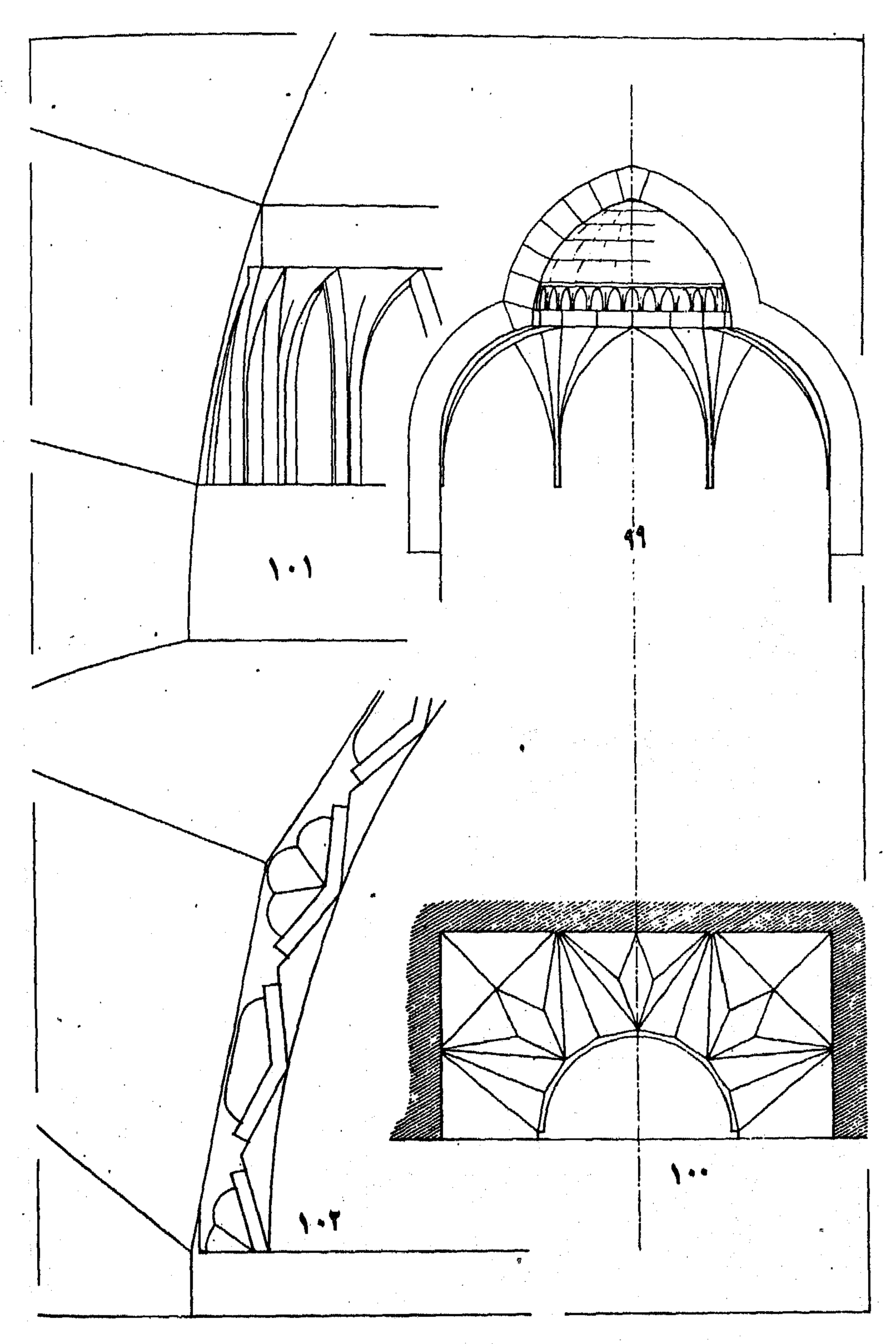
لوحة (٢١) الكباسات الحجرية



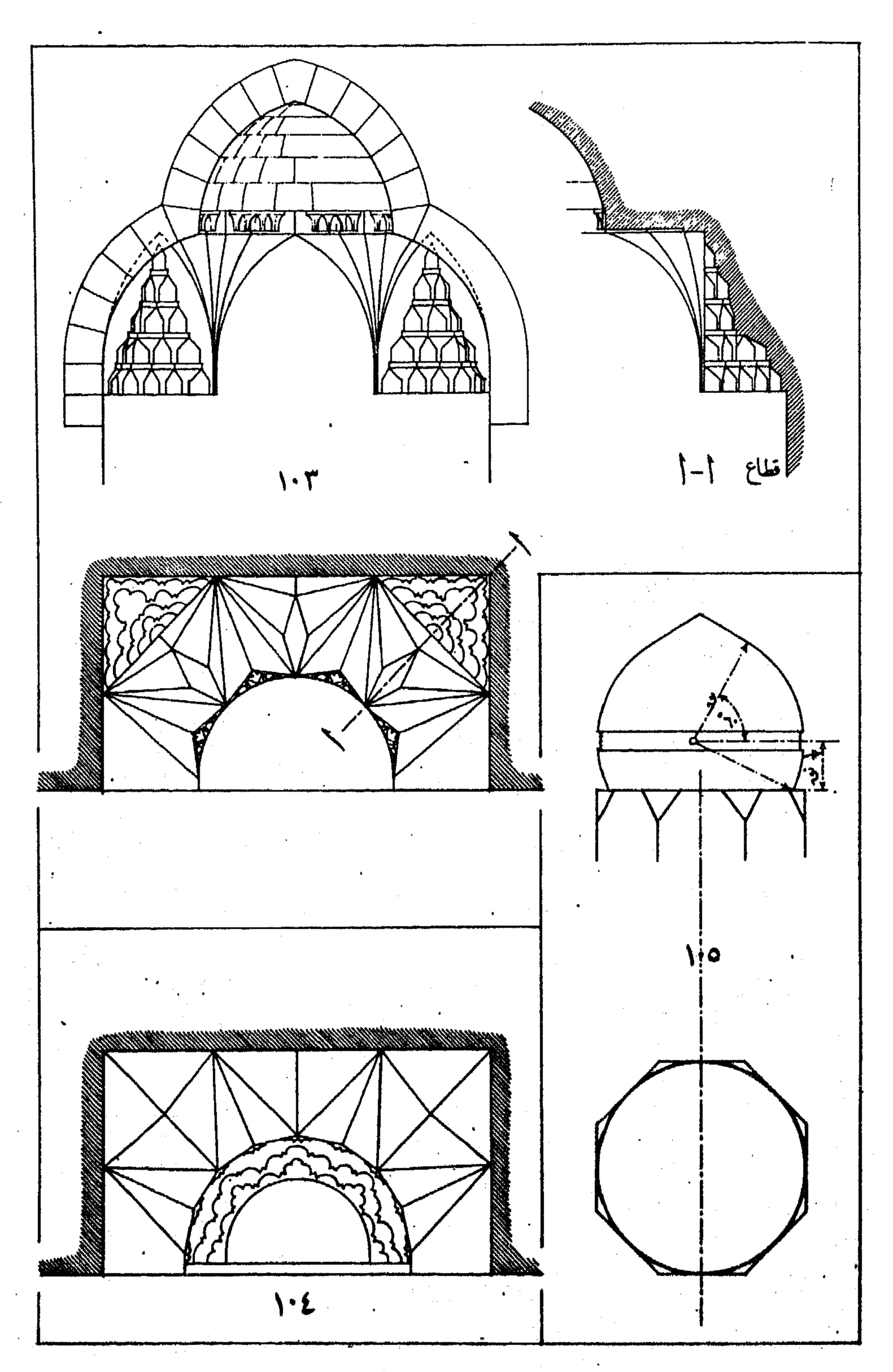
لوحة (٢٢) القبوات



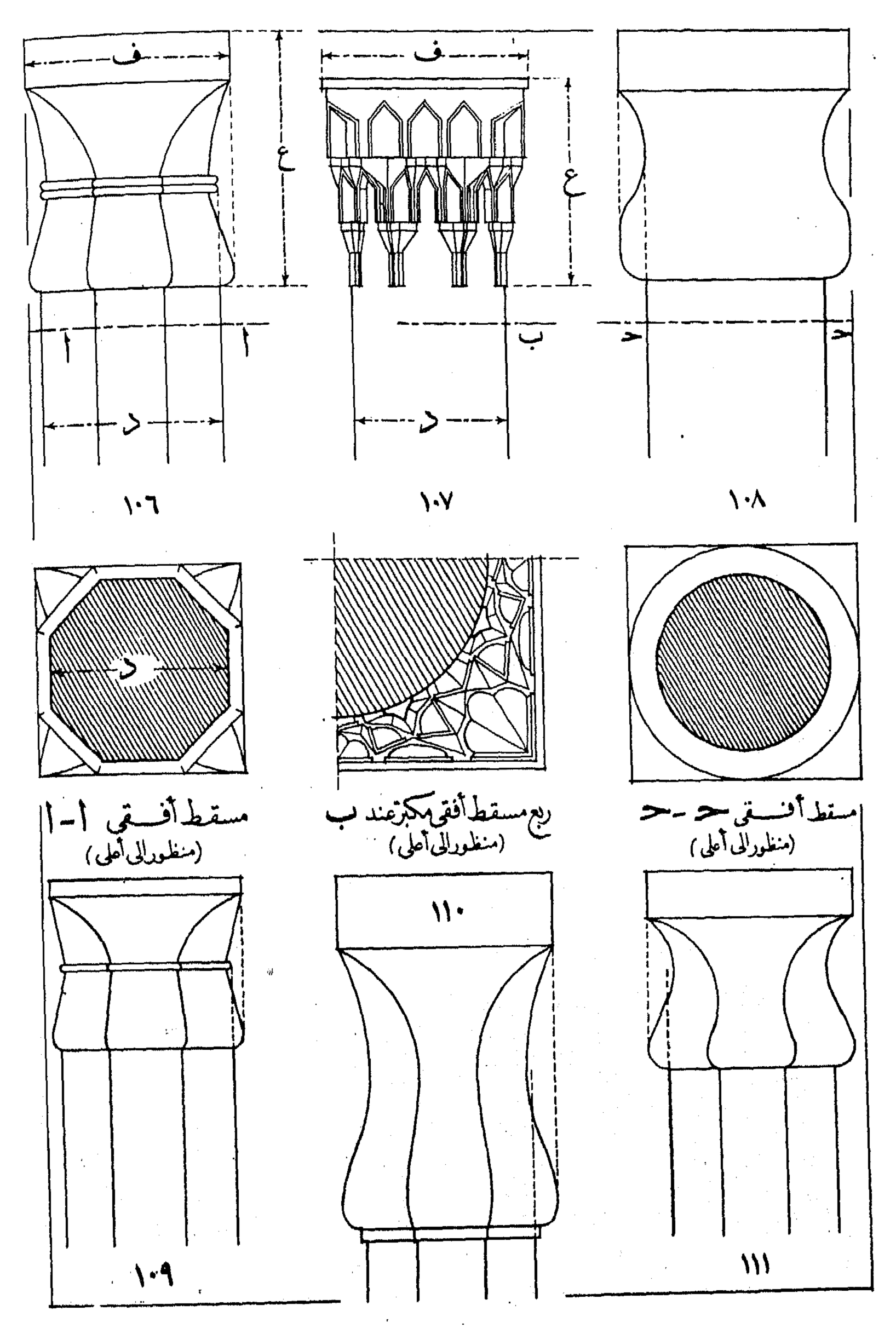
لوحة (٢٣) القبوات



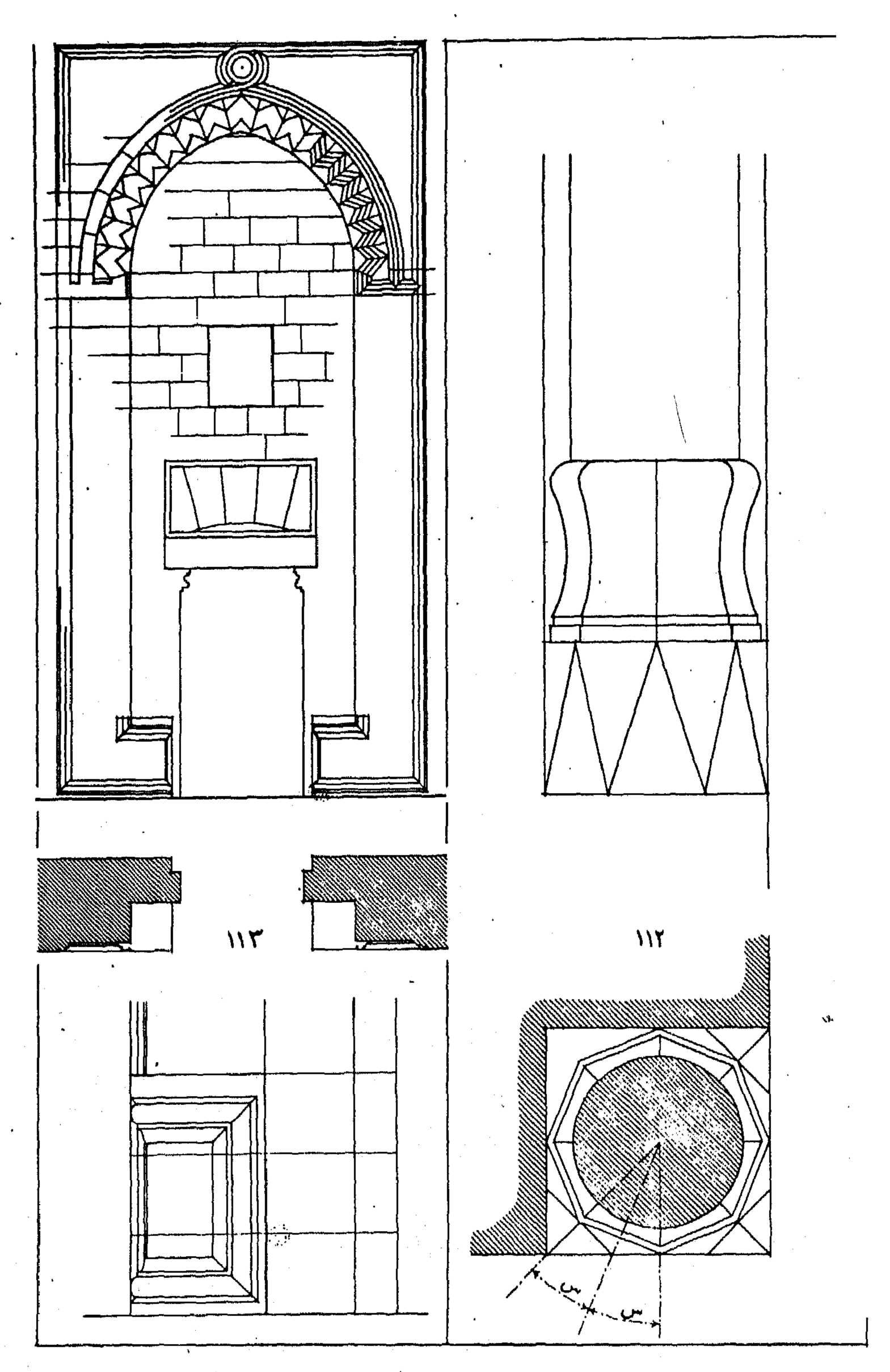
لوحة (٢٤) الحجر ذو القبوة



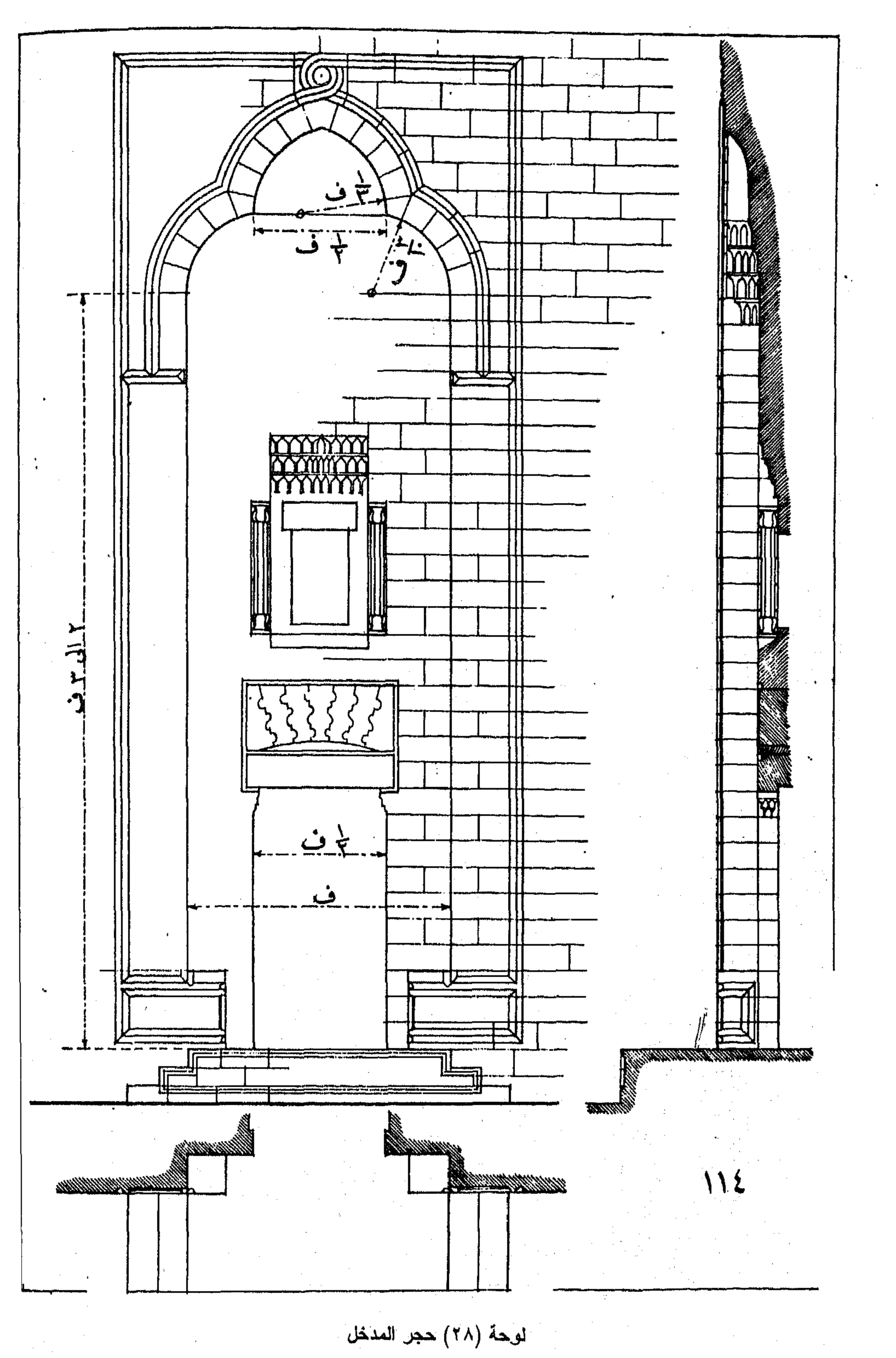
لوحة (٢٠) الحجور ذات القبوات والقية

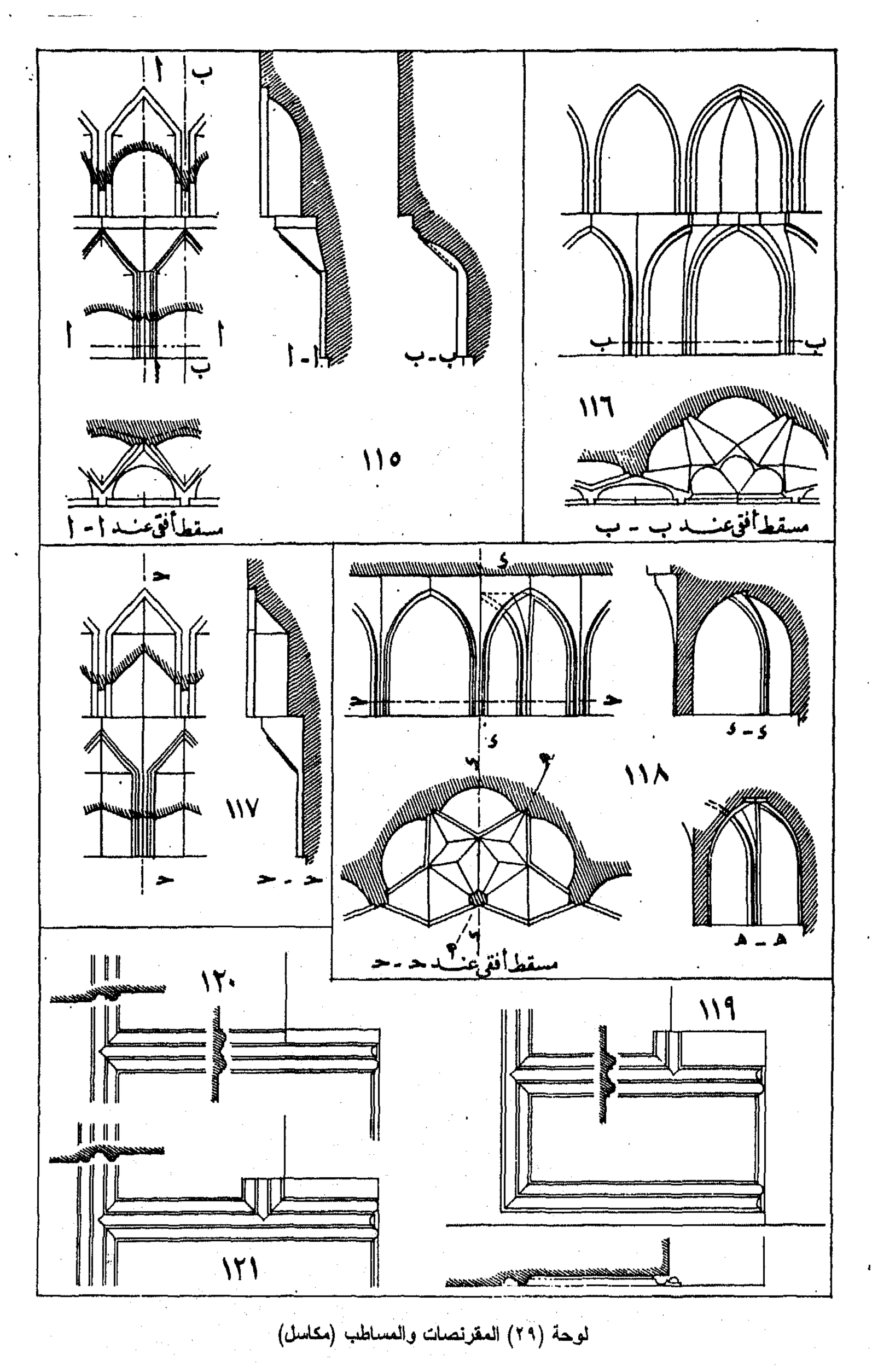


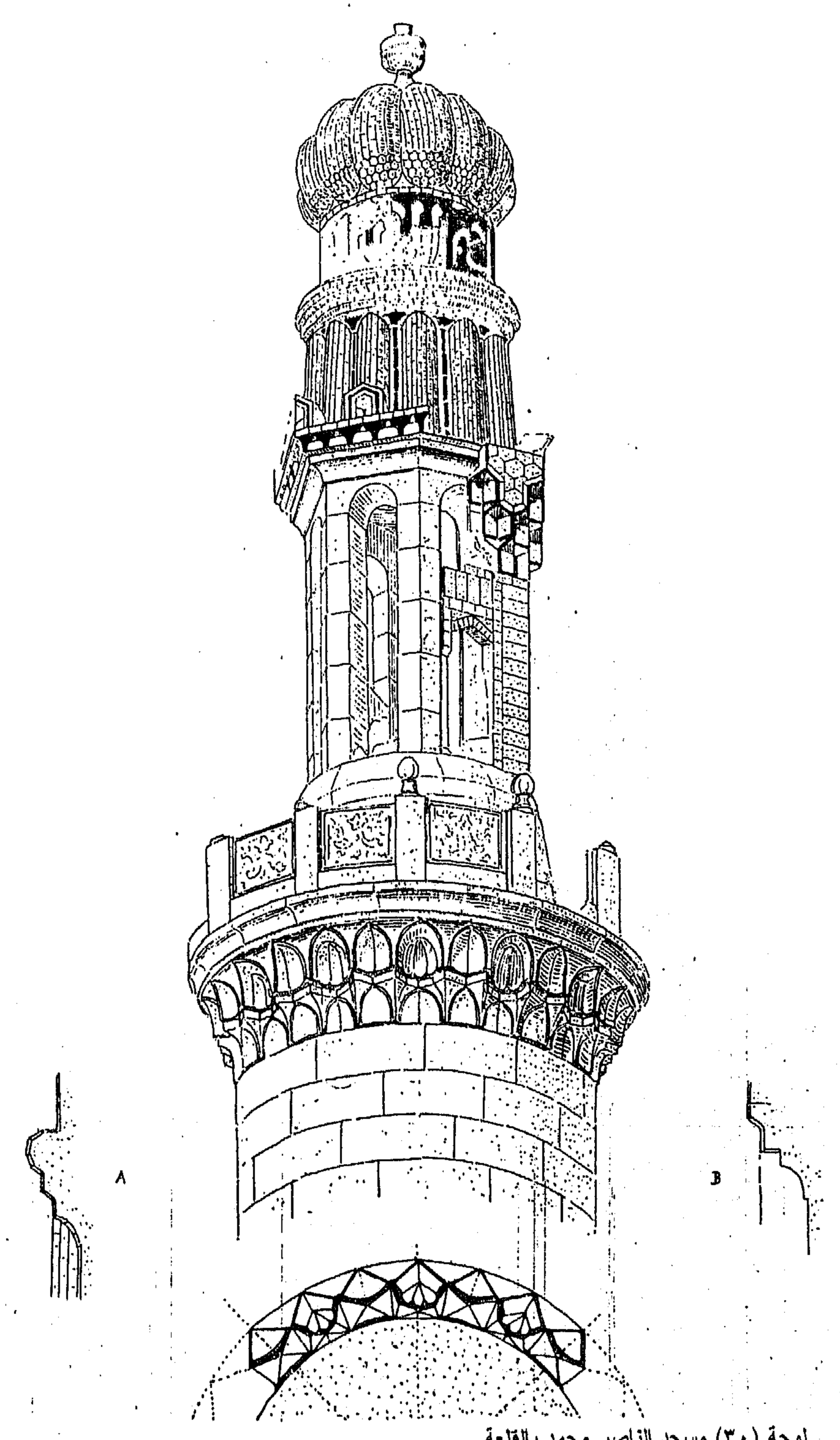
لوحة (٢٦) الأعمدة



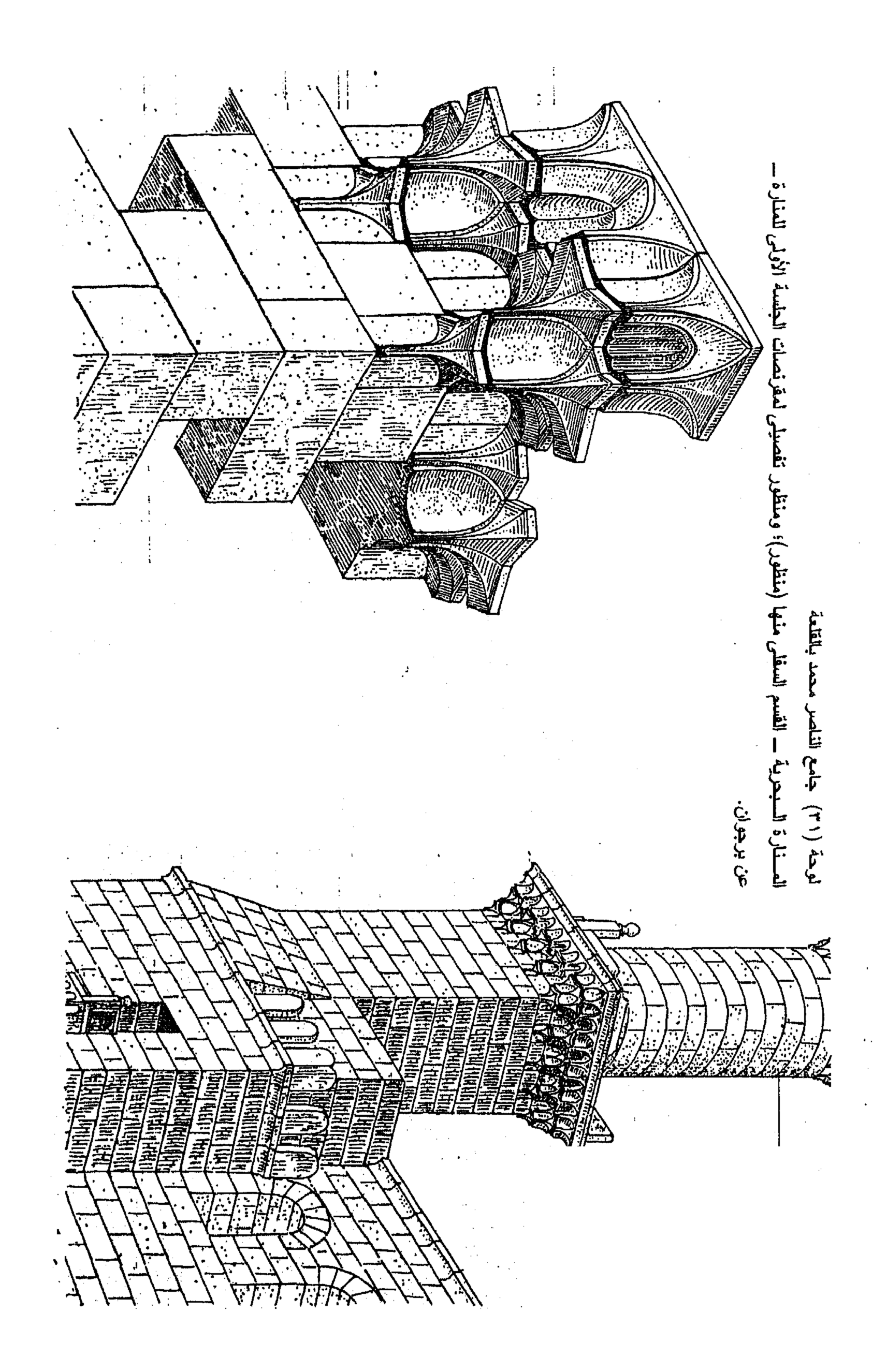
لوحة (٢٧) حجور المداخل وقاعدة العمود

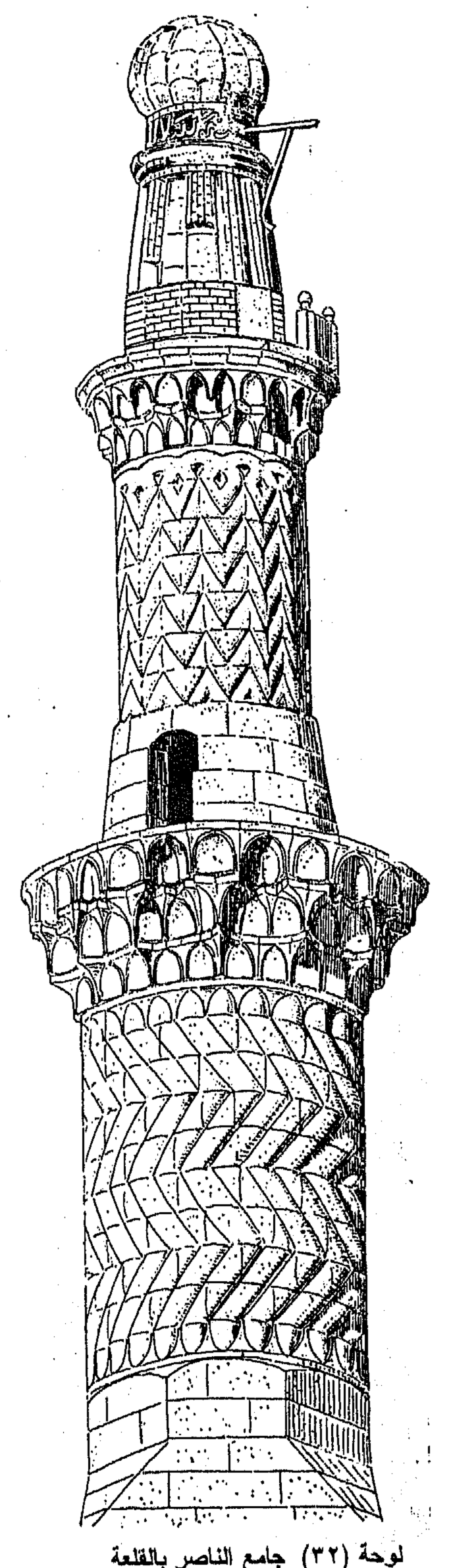




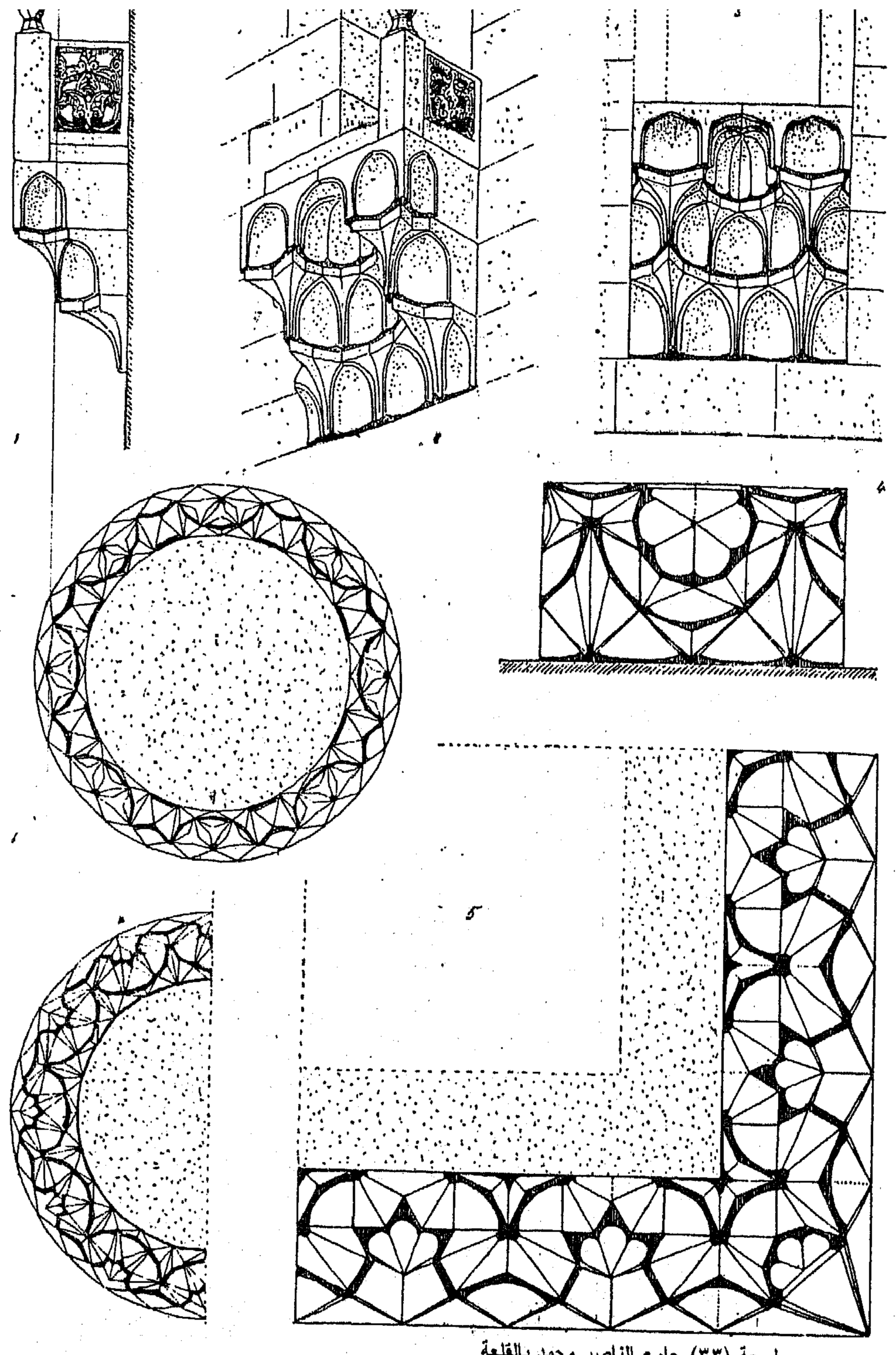


لوحه (٣٠) مسجد الناصر محمد بالقلعه. القسم العلوى من المنارة (الجوسق) المزين بالقاشاتي الأبيض والأخضر والأزرق السماوى. مسقط أفقى لمقرنصات الجلسة وقطاعات عند .A.B. ... عن برجوان.



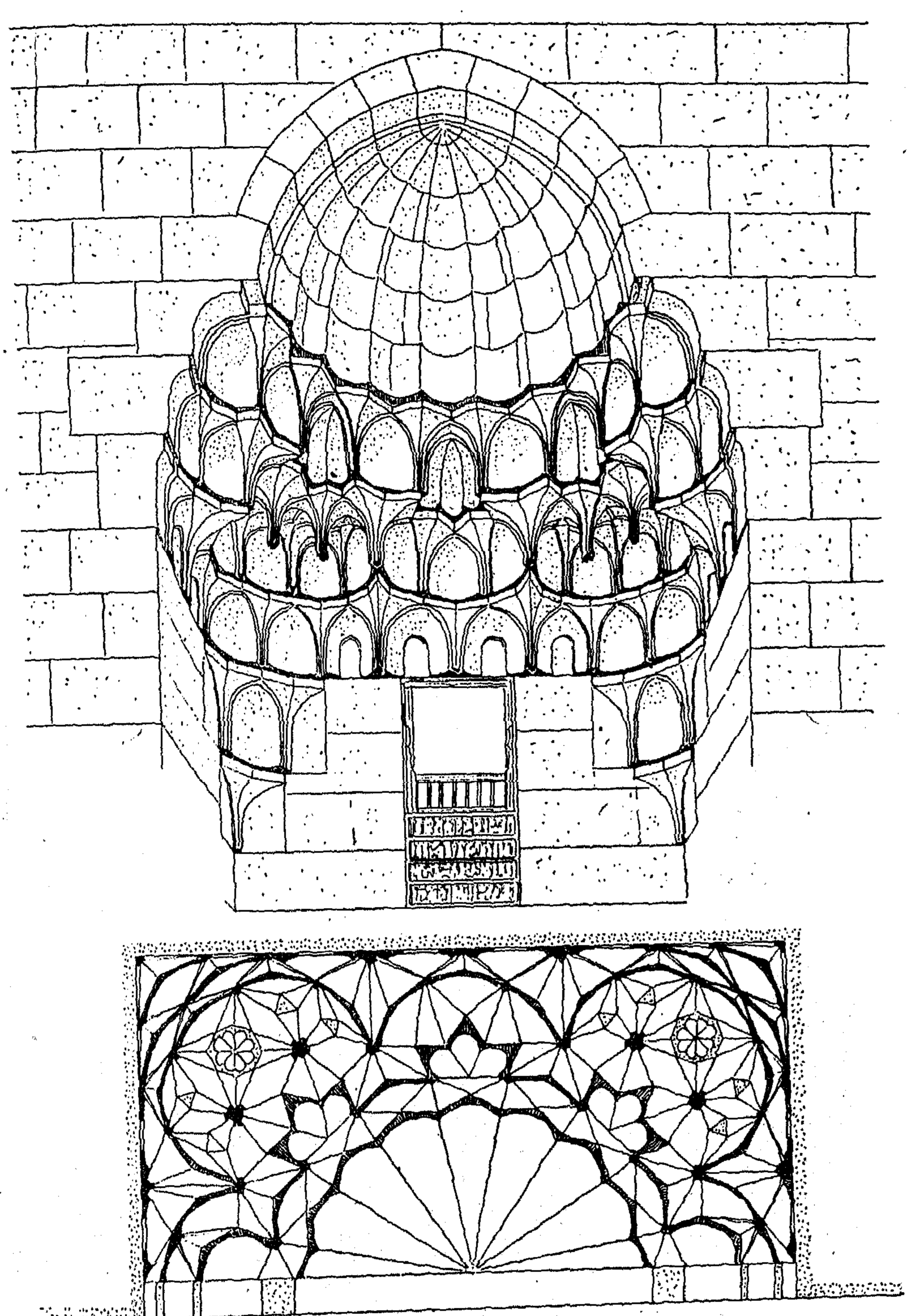


لوحة (٣٢) جامع الناصر بالقلعة واجهة المنارة الغربية ــ عن برجوان.

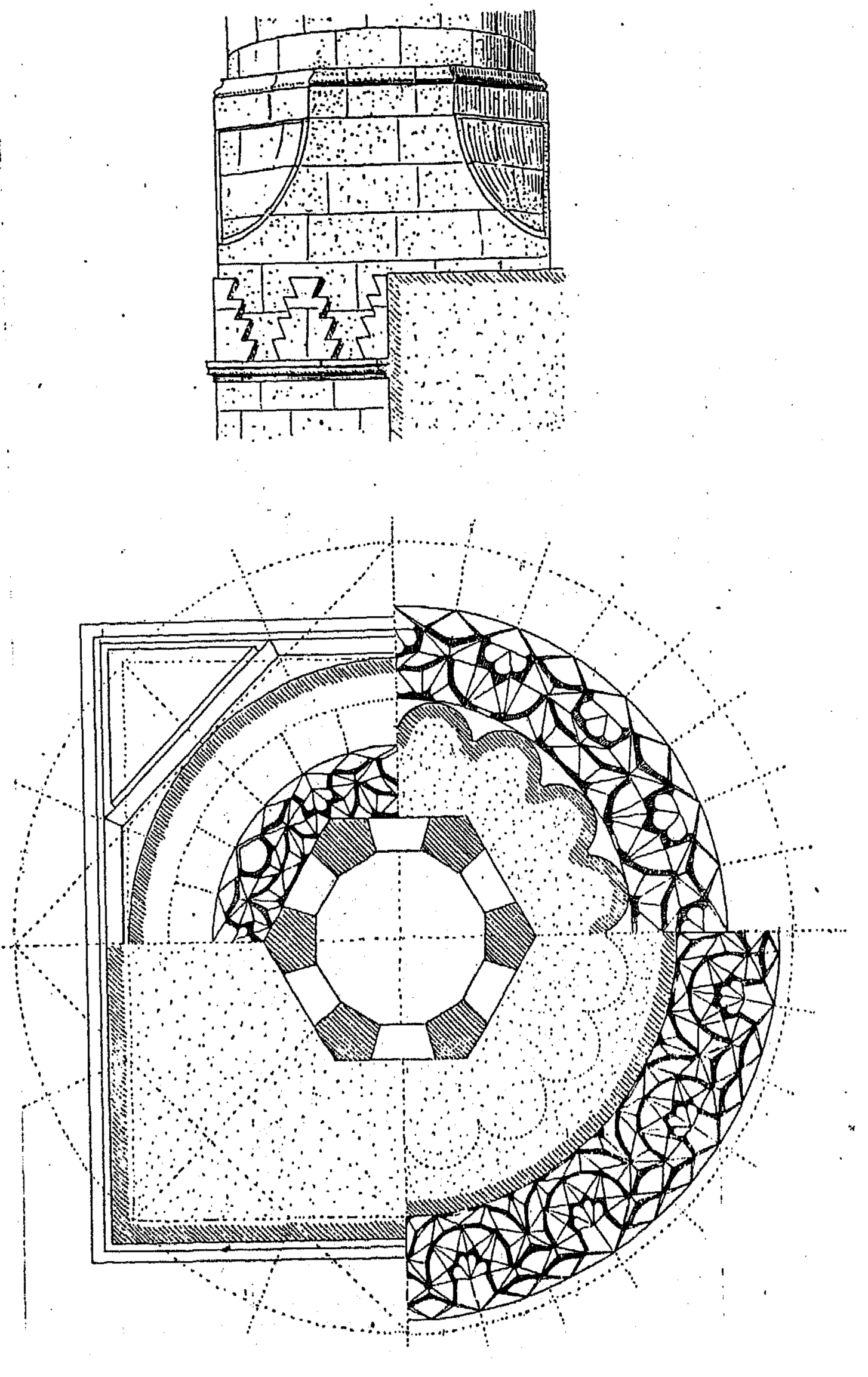


لوحة (٣٣) جامع الناصر محمد بالقلعة المنارة: ١ – واجهة جانبية، ٢ – منظور، المنارة البحرية: تفصيل لشرفة أسفل المنارة: ١ – واجهة جانبية، ٢ – منظور،

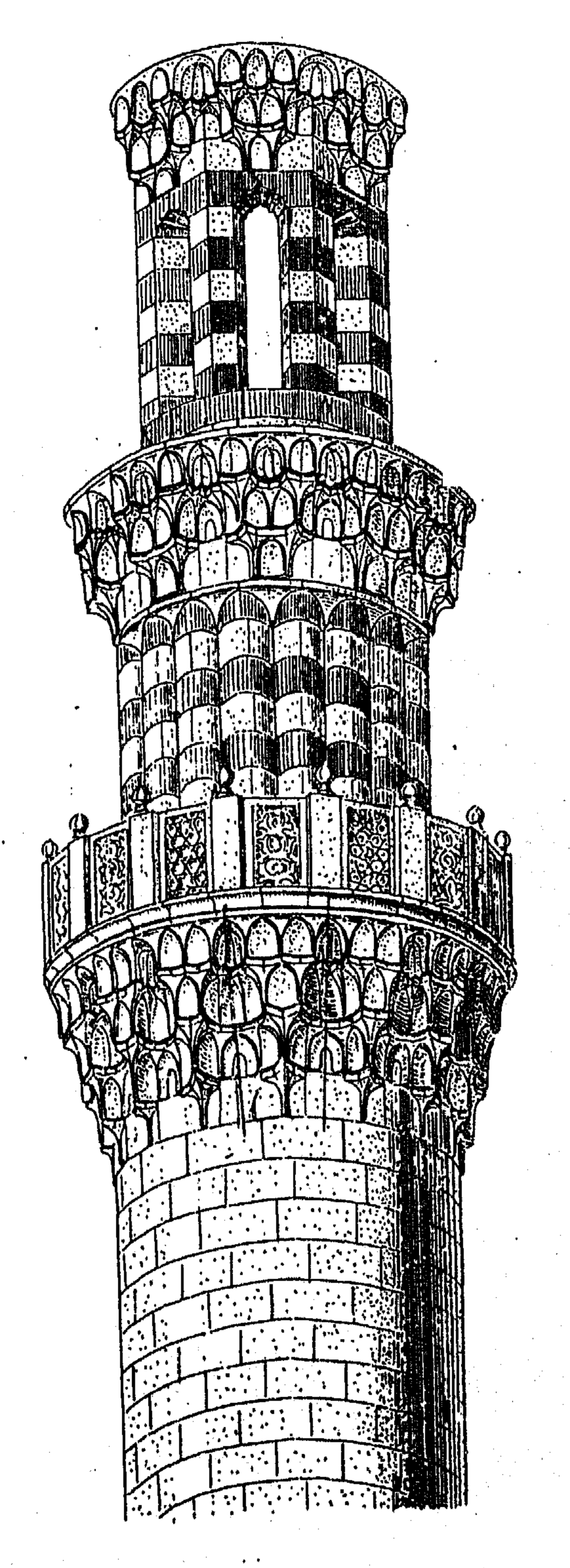
٣\_ واجهة، ٤\_ مسقط أفقى للمقرنصات ه\_ مسقط أفقى للجلسة الأولى المربعة للمنارة، ٣\_ واجهة، ٤\_ مساقط أفقية لمقرنصات جلسات المنارة الغربية للجامع (لوحة) \_ عن برجوان. ٣، ٧ \_ مساقط أفقية لمقرنصات جلسات المنارة الغربية للجامع (لوحة) \_ عن برجوان.



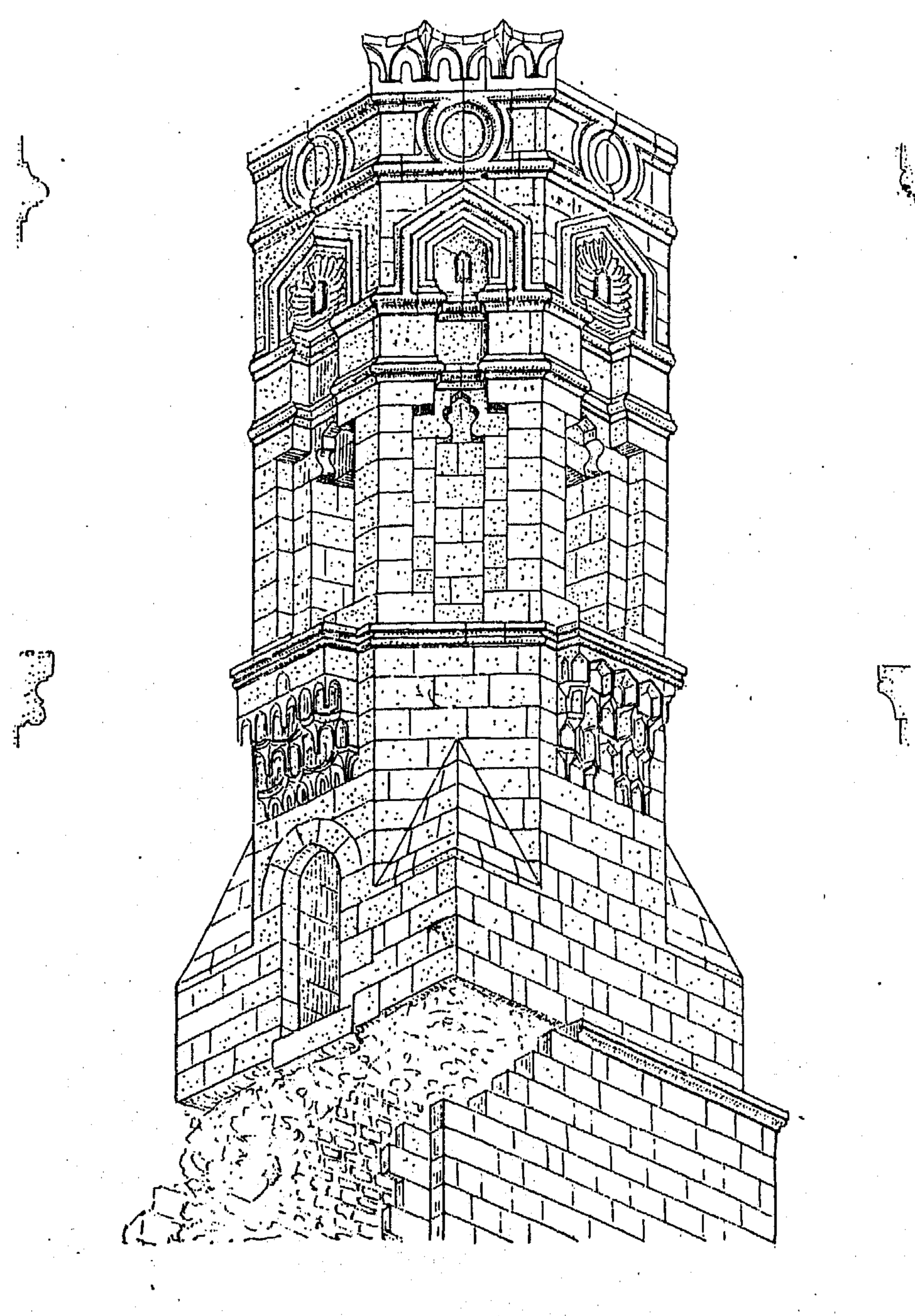
لوحة (٣٤) جامع الناصر محمد بالقلعة والمسقط أفقى لمقرنصات هذه القبوة ـ عن برجوان.

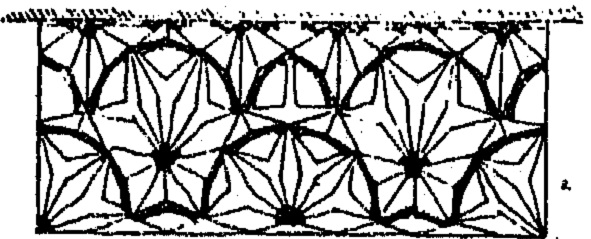


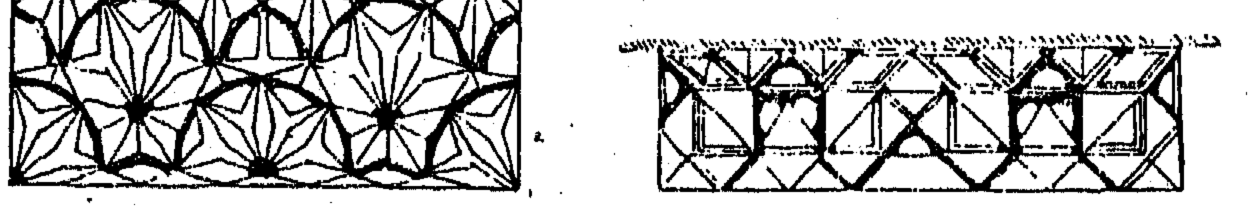
لوحة (٣٥) جامع آق سنقر الناصرى قاعدة المنافعة ومقرتصات الجلسات حتى الجوسق ـ عن برجوان.



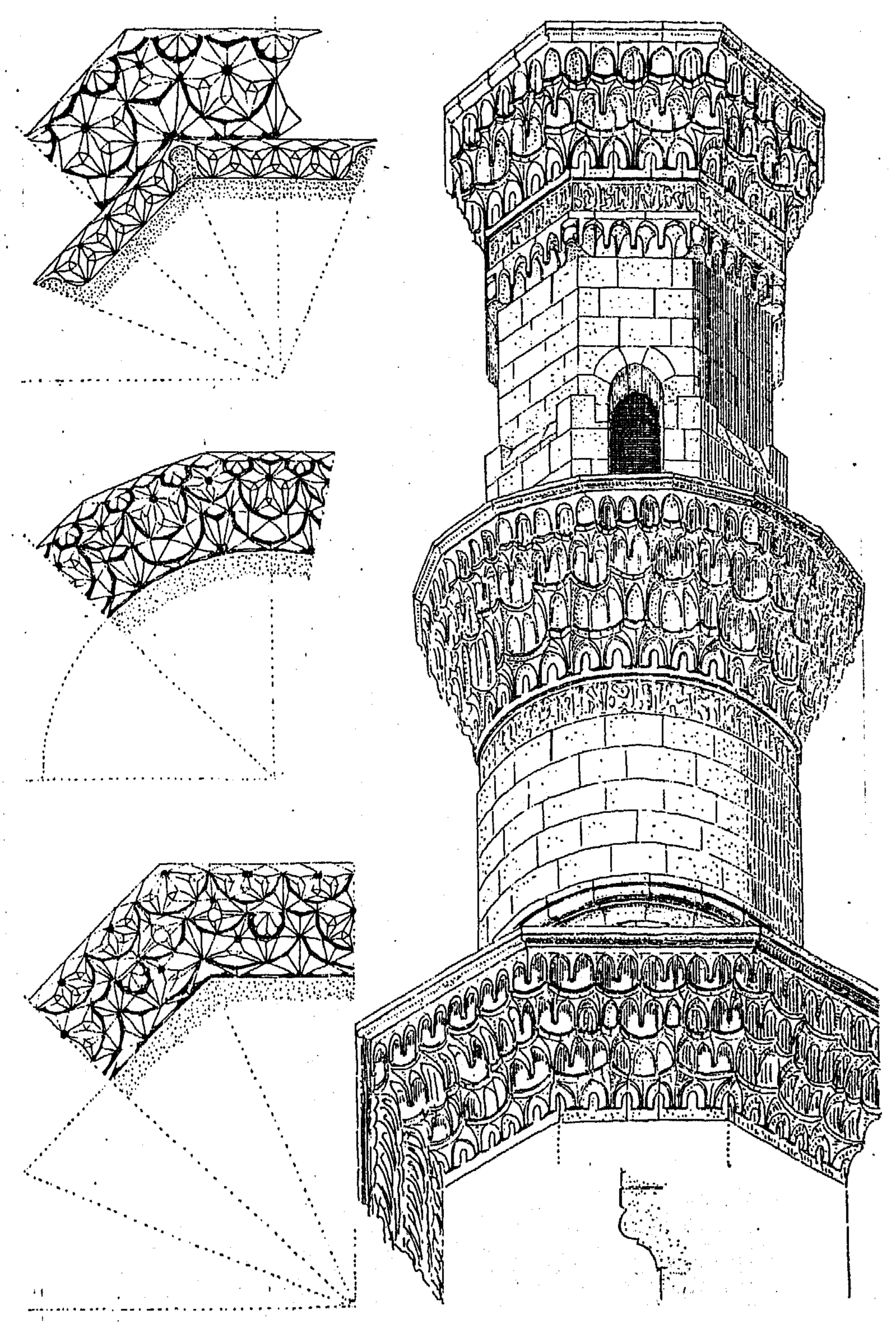
لوحة (٣٦) منارة جامع آق سنقر الناصرى ــ عن برجوان.



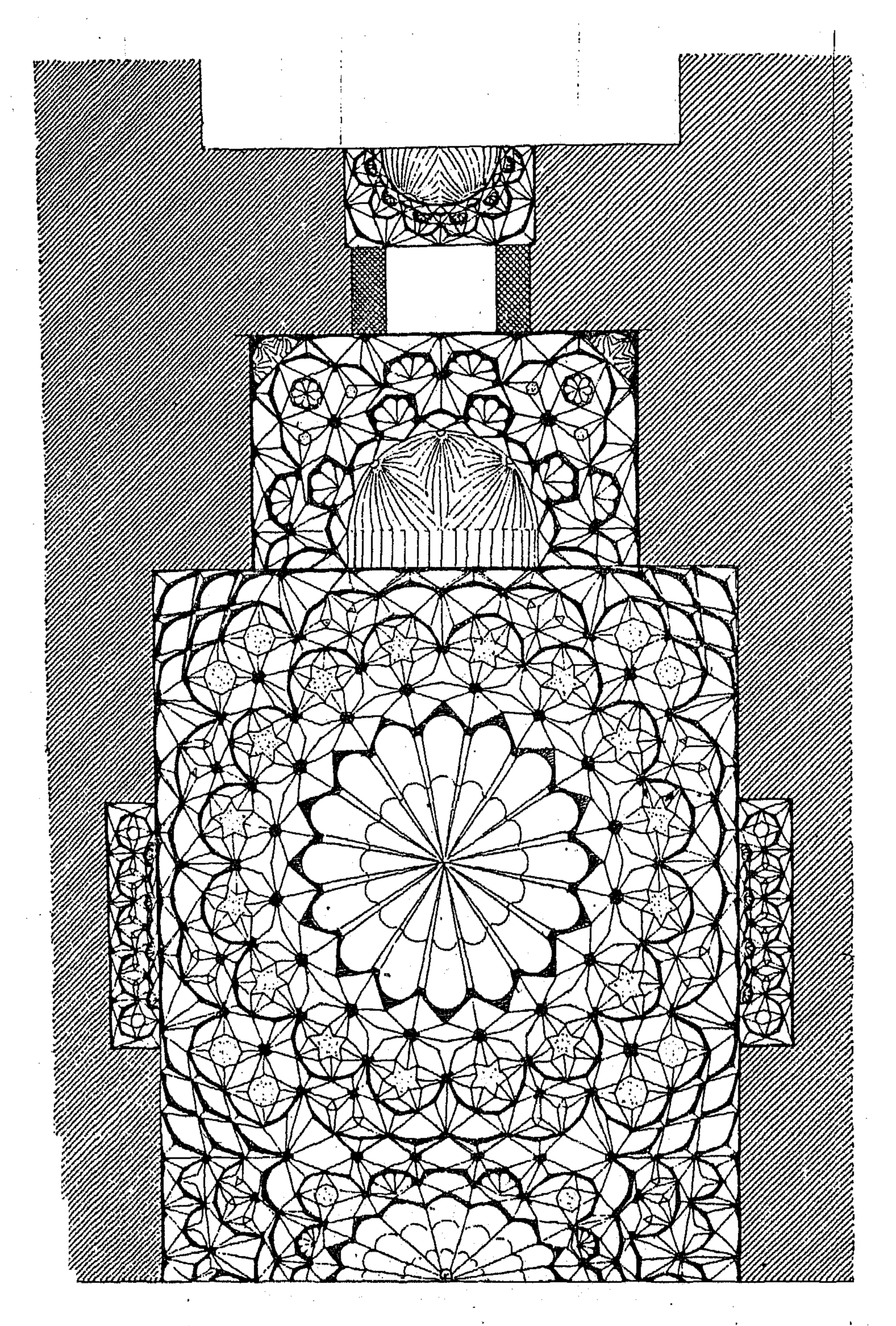




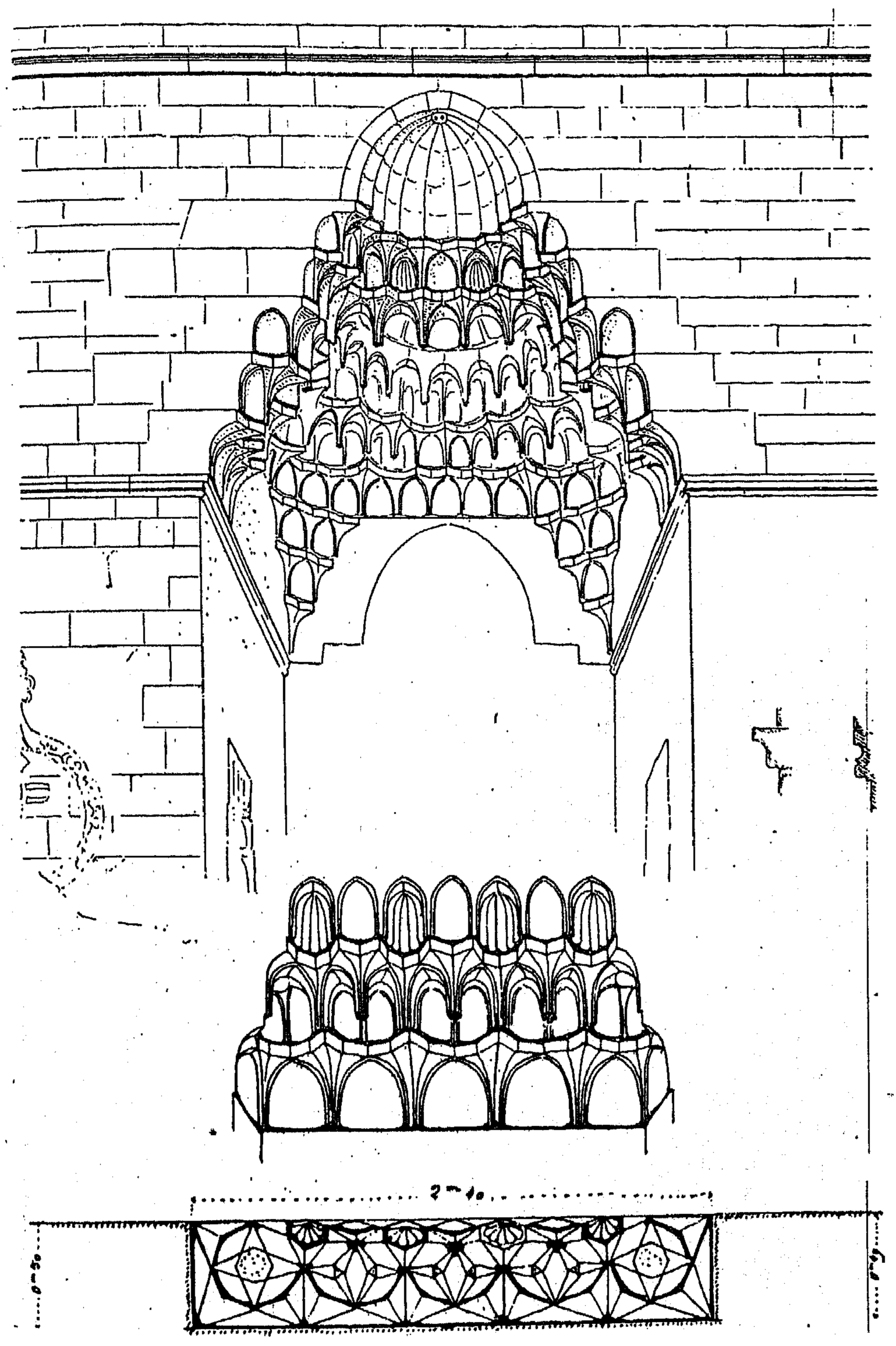
لوحة (٣٧) المئذنة القبلية بالقاهرة (منارة جامع قوصون) القسم السفلى ــ عن برجوان.



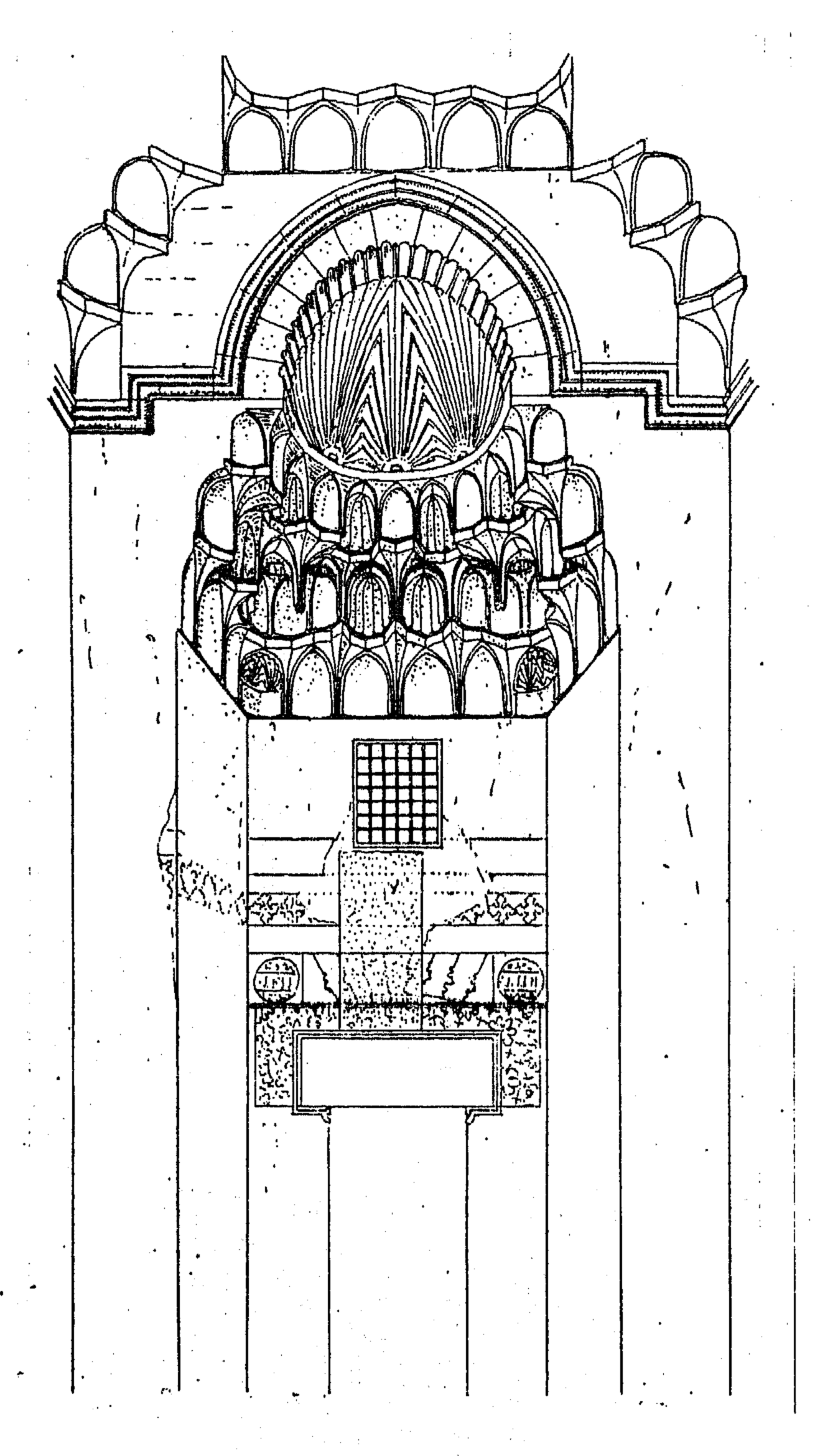
لوحة (٣٨) المئذنة القبلية بالقاهرة (منارة جامع قوصون) القسم العلوى ــ عن يرجوان.



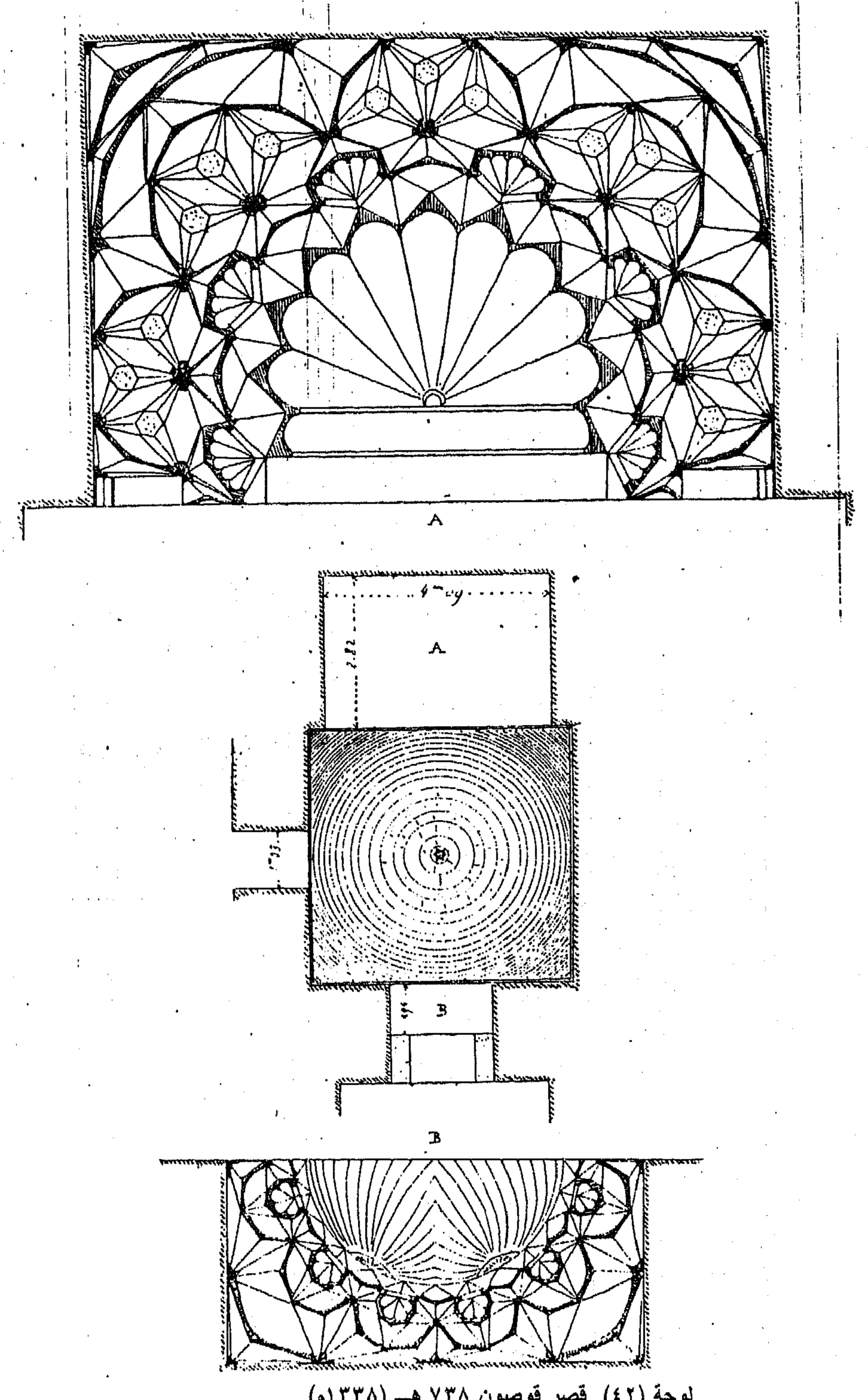
لوحة (٣٩) قصر قوصون ٧٣٨ هـ (٣٩ م) مقرنصات سقف المدخل (مسقط أفقى) ـ عن برجوان.



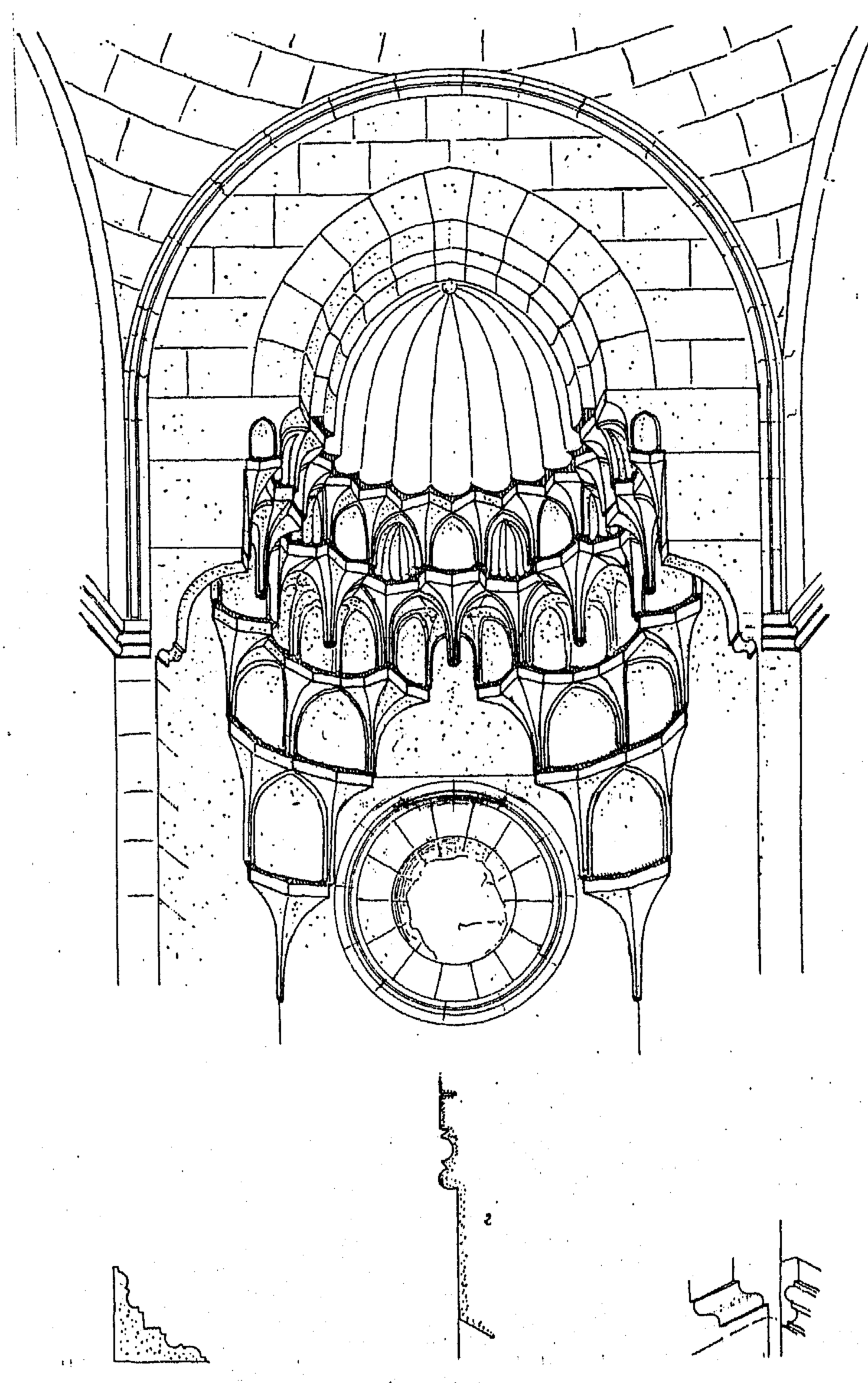
لوحة (٠٠) قصر قوصون ٧٣٨ هـ (١٣٣٨ م) منظور القسم العلوى من المدخل ـ منظور القسم العلوى من المدخل ـ منظور ومسقط أفقى لمقرنصات الدخلات الجانبية (الصقف) ـ عن برجوان.



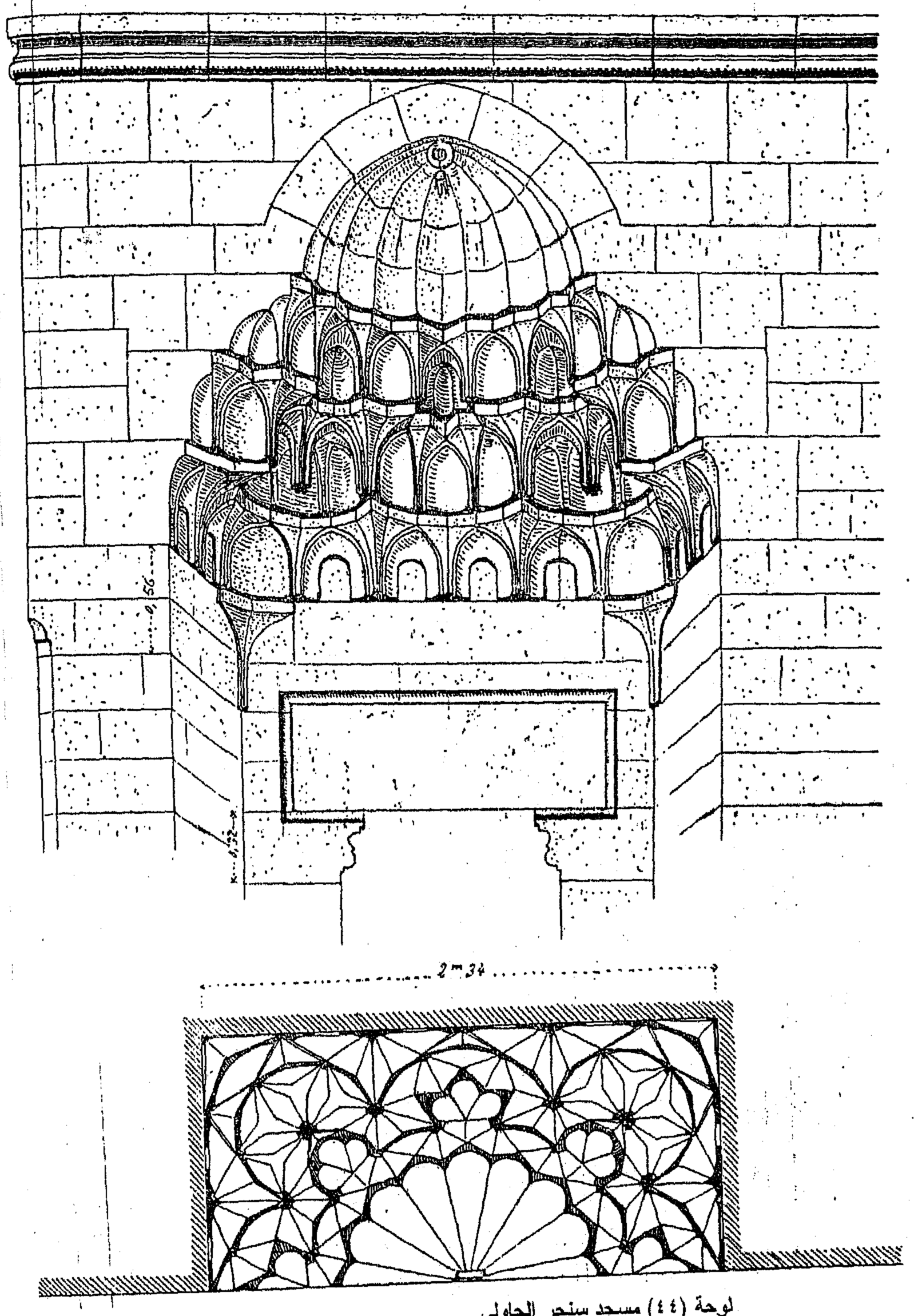
لوحة (٤١) قصر قوصون ٧٣٨ هـ (١٣٢٨ م) منظور المدخل الداخلي ـ عن برجوان.



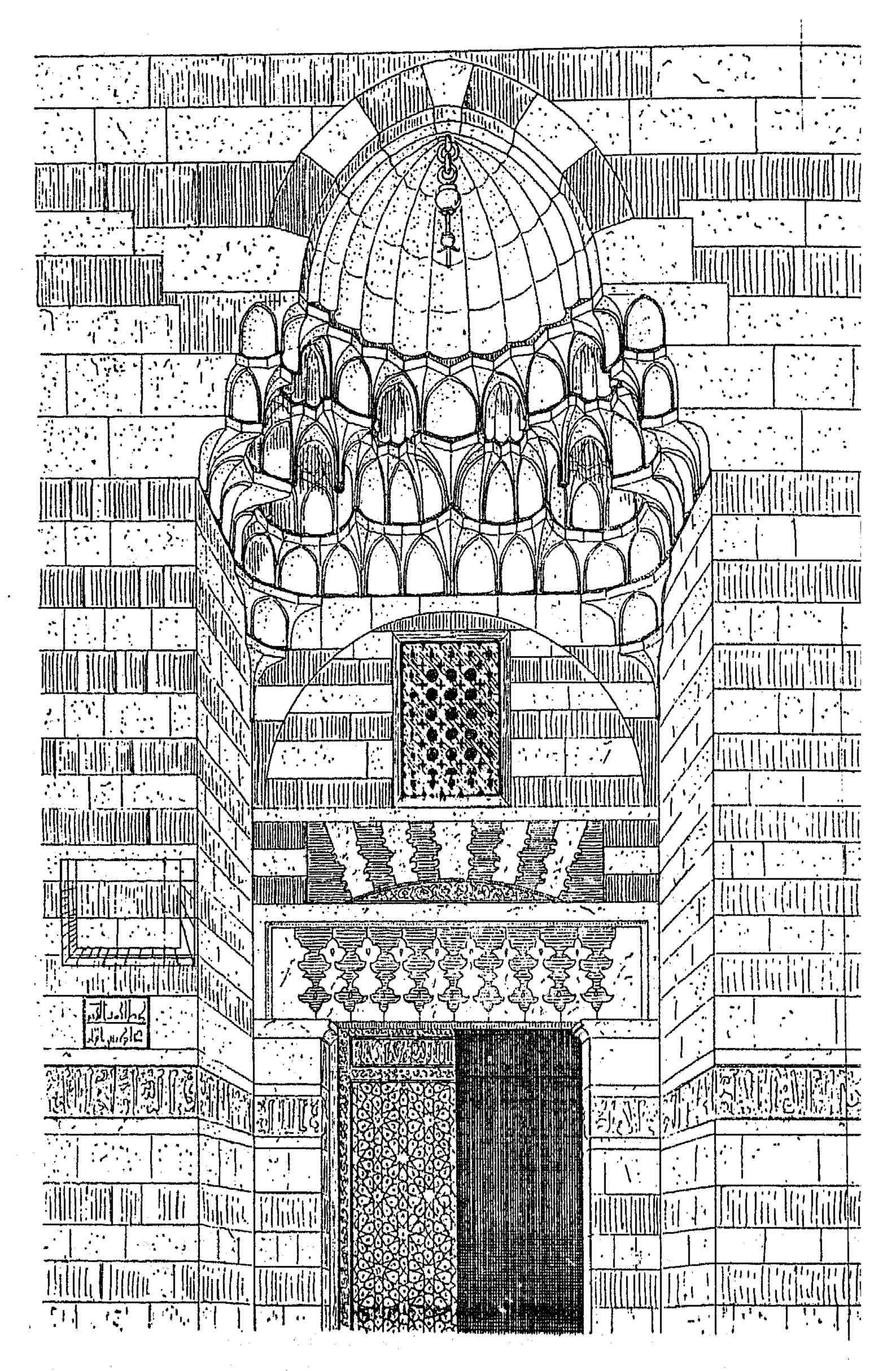
لوحة (٤٢) قصر قوصون ٧٣٨ هـ (١٣٣٨م) مسقط أفقى لقبوة الدركاة مساقط أفقية لمقرنصات الدخلات (الصفف) .A, B ـ عن برجوان.



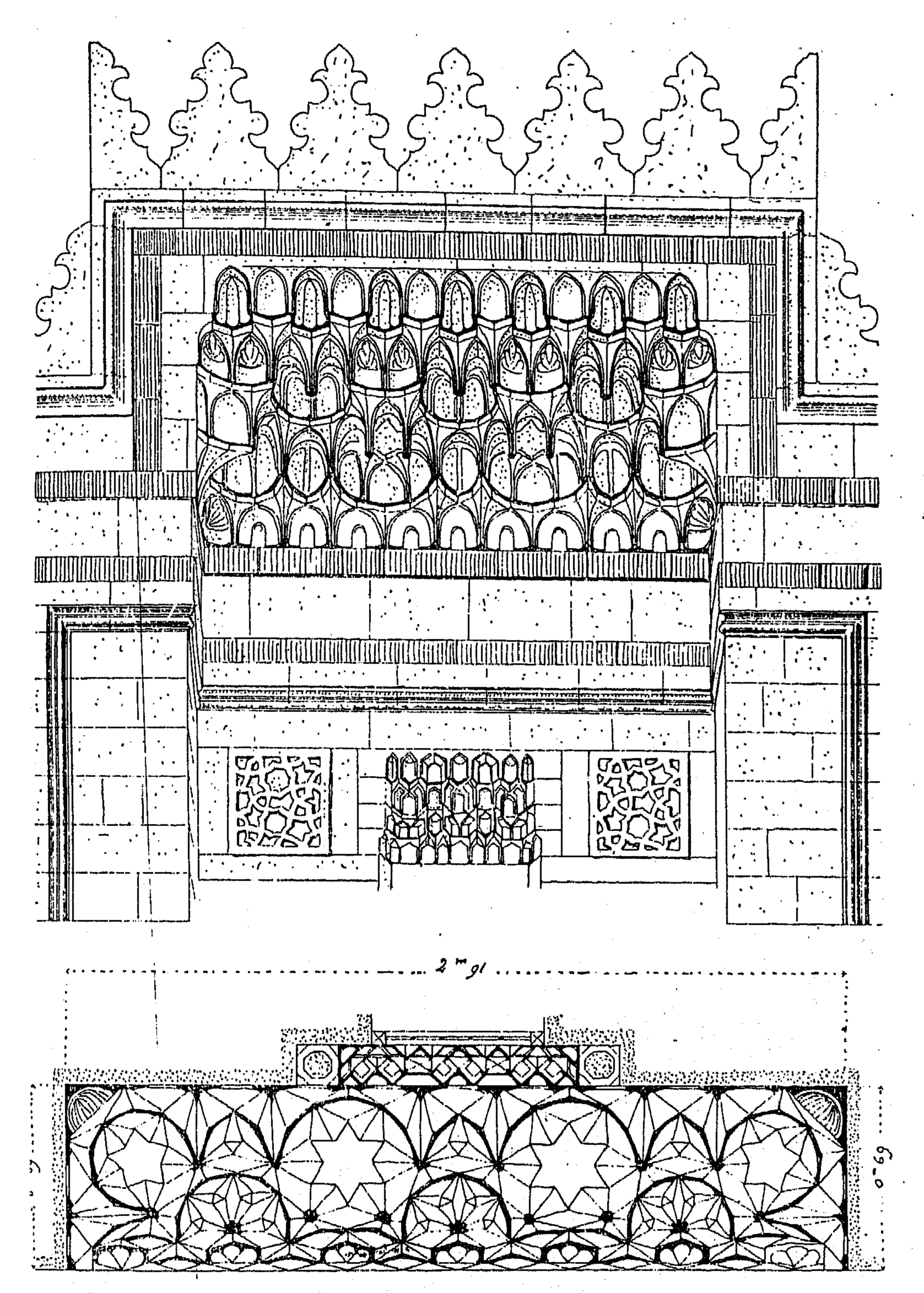
لوحة (٤٣) قصر قوصون ٧٣٨ هـ (١٣٣٨م). منظور مقرنصات الصفة A بدركاة القصر: ١، ٣ شكل الحليات حول هذه الواجهة، ٢ شكل الحلية حول الشباك المستدير \_ عن برجوان.



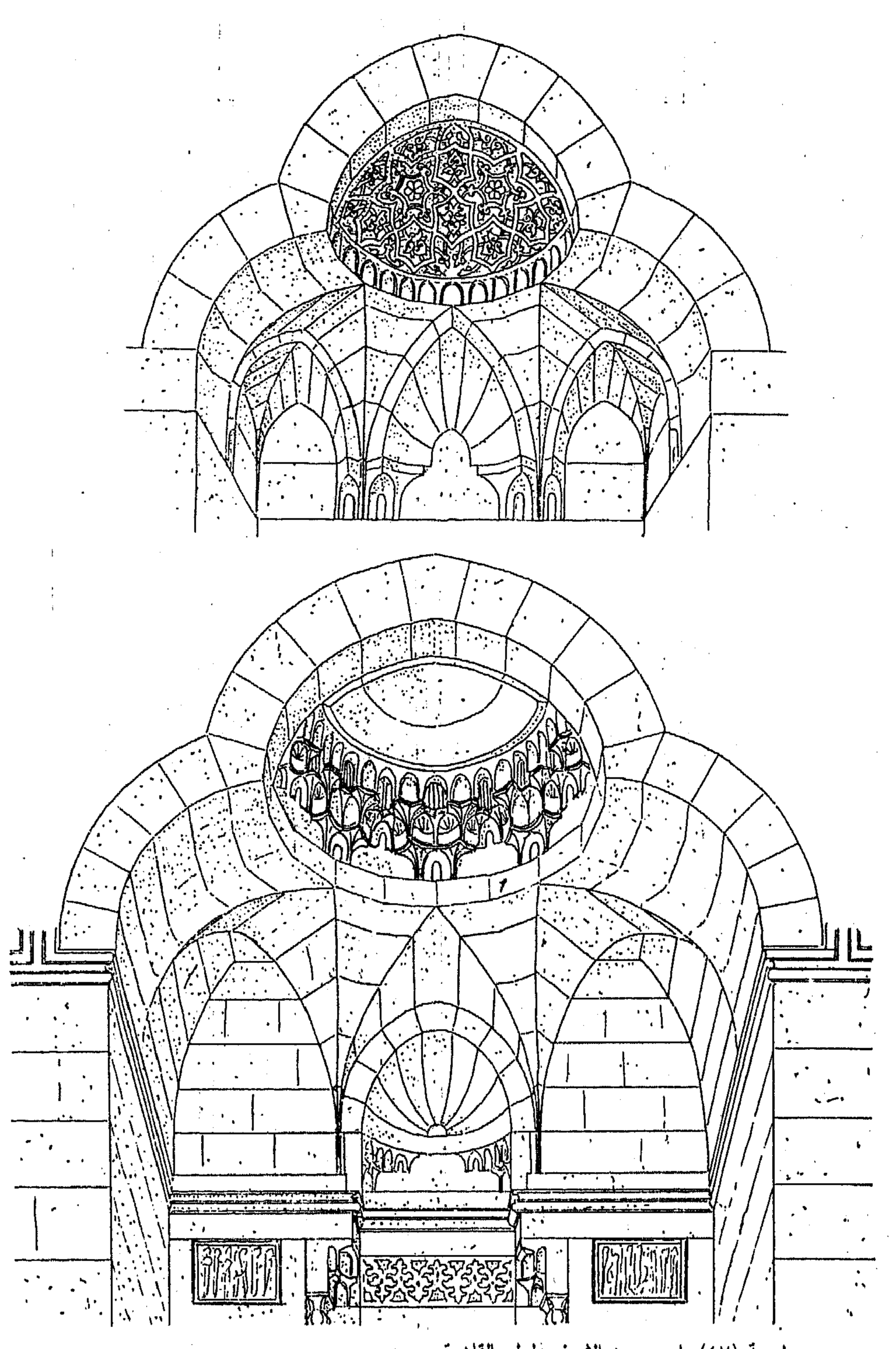
لوحة (٤٤) مسجد سنجر الجاولى خانقاه سلار وسنجر الجاولى ٧٢٣ هـ (١٣٢٣ م) منظور ومسقط أفقى لمقرنصات المدخل بقلعة الكبش ـ عن برجوان.



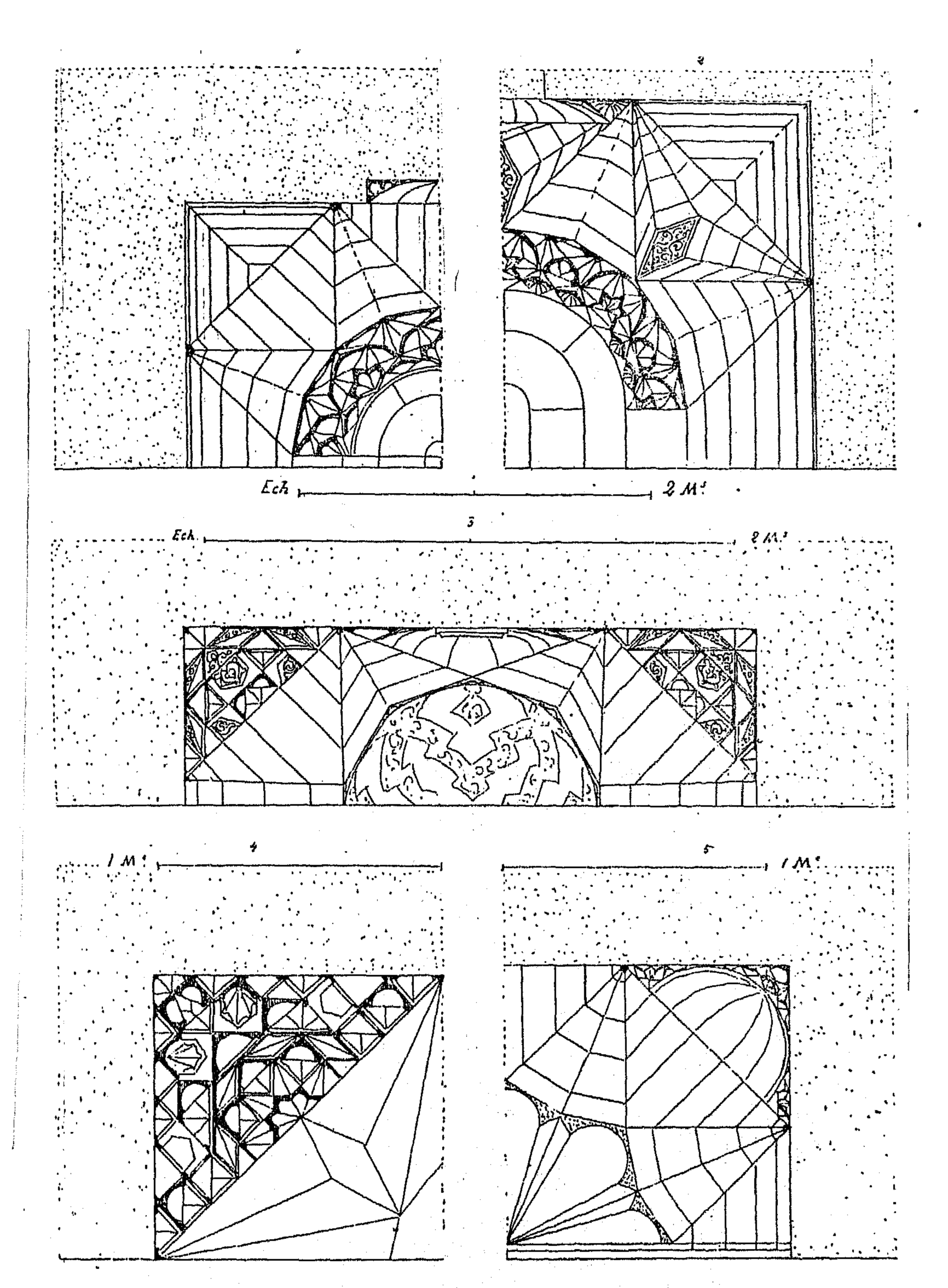
نوحة (٥٤) باب جامع قوصون بشارع السروجية قبل نقل المصاريع ــ عن برجوان.



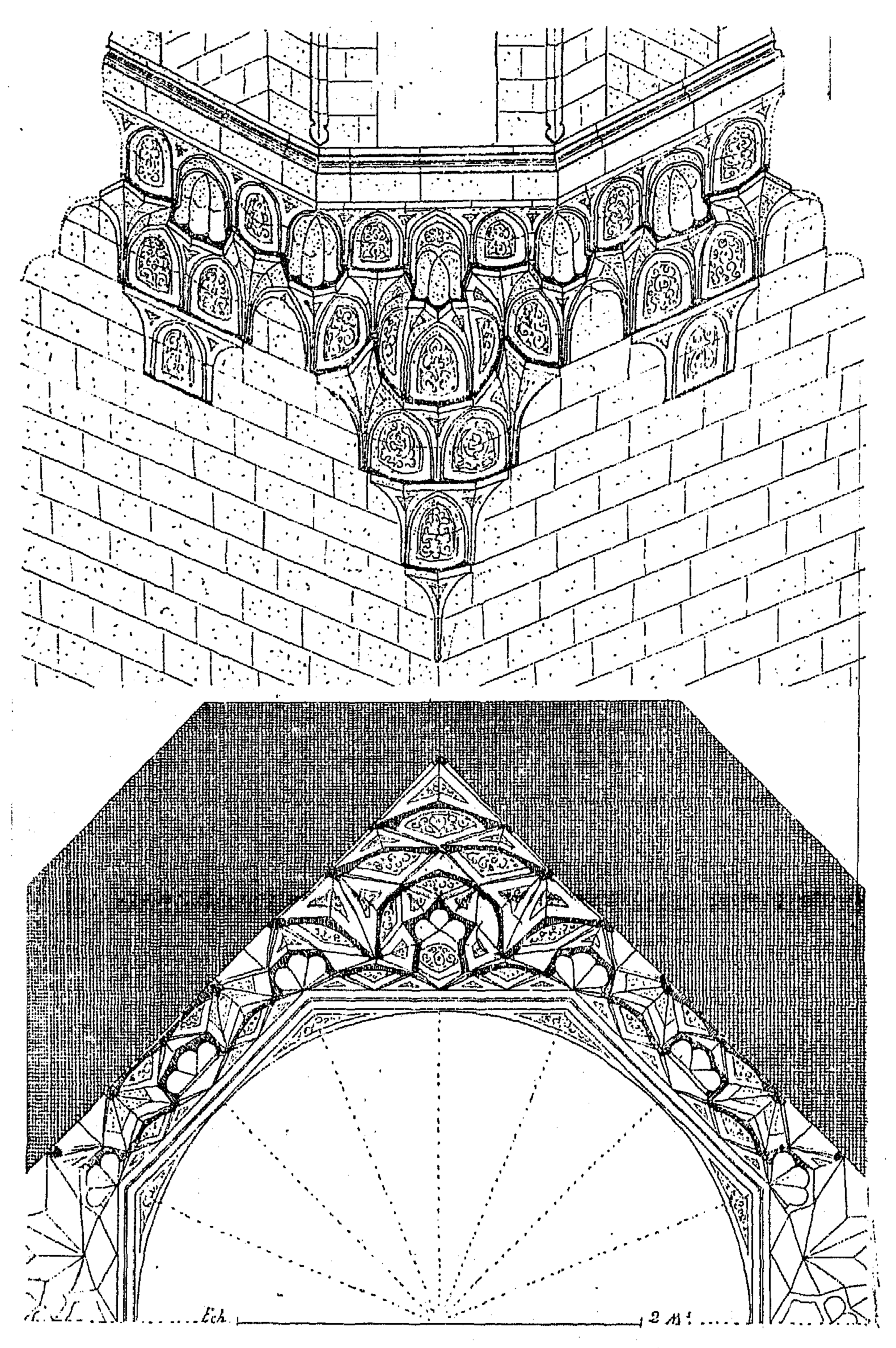
لوحة (٢١) مدخل جامع زين الدين يحيى ببولاق ١٥٨ هـ (٢١) منظور القسم العلوى من المدخل ومسقط أفقى لمقرنصاته ـ عن برجوان.



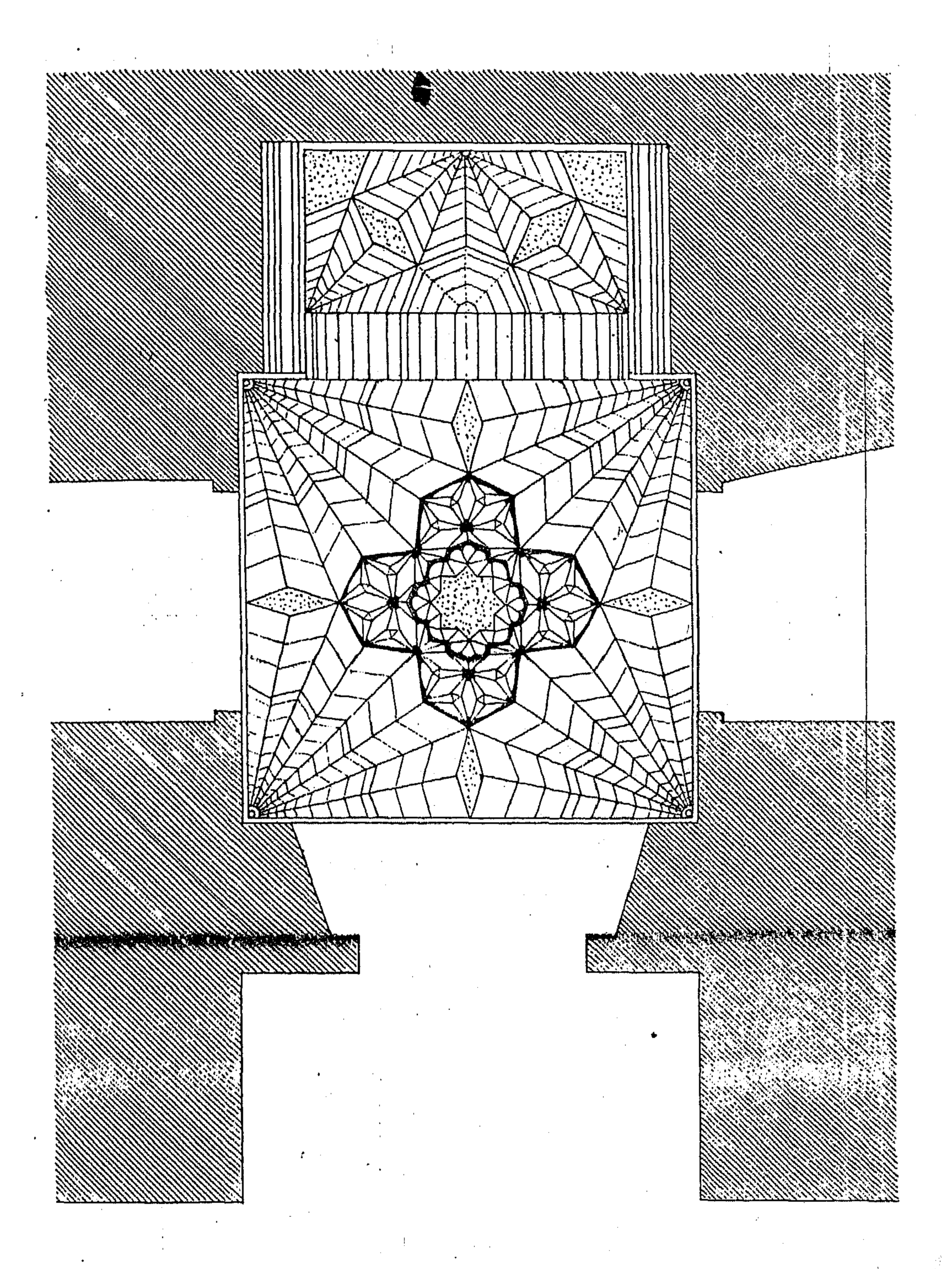
لوحه (٤٧) باب مسجد الشبيح بهنول بالقاهره قبوة مدخل مسجد تمراز (بهنول) ٢٧٨ هـ (١٤٧٢ م). قبوة مدخل مسجد تمراز (بهنول) ٢٧٨ هـ (١٤٧٢ م). قبوة المدخل الرئيسي لمسجد زين الدين يحيى ببولاق ٢٥٨ هـ (٨٤٤ م) - عن برجوان.



لوحة (٤٨) الله مسقط أفقى لصنج قبوة مدخل مسجد زين الدين يحيى ببولاق ٢، ٣، ٤١ مساقط أفقية لقبوات مداخل مسجد قايتباى ٥... مسقط أفقى لقبوة مسجد مجهول معن برجوان.

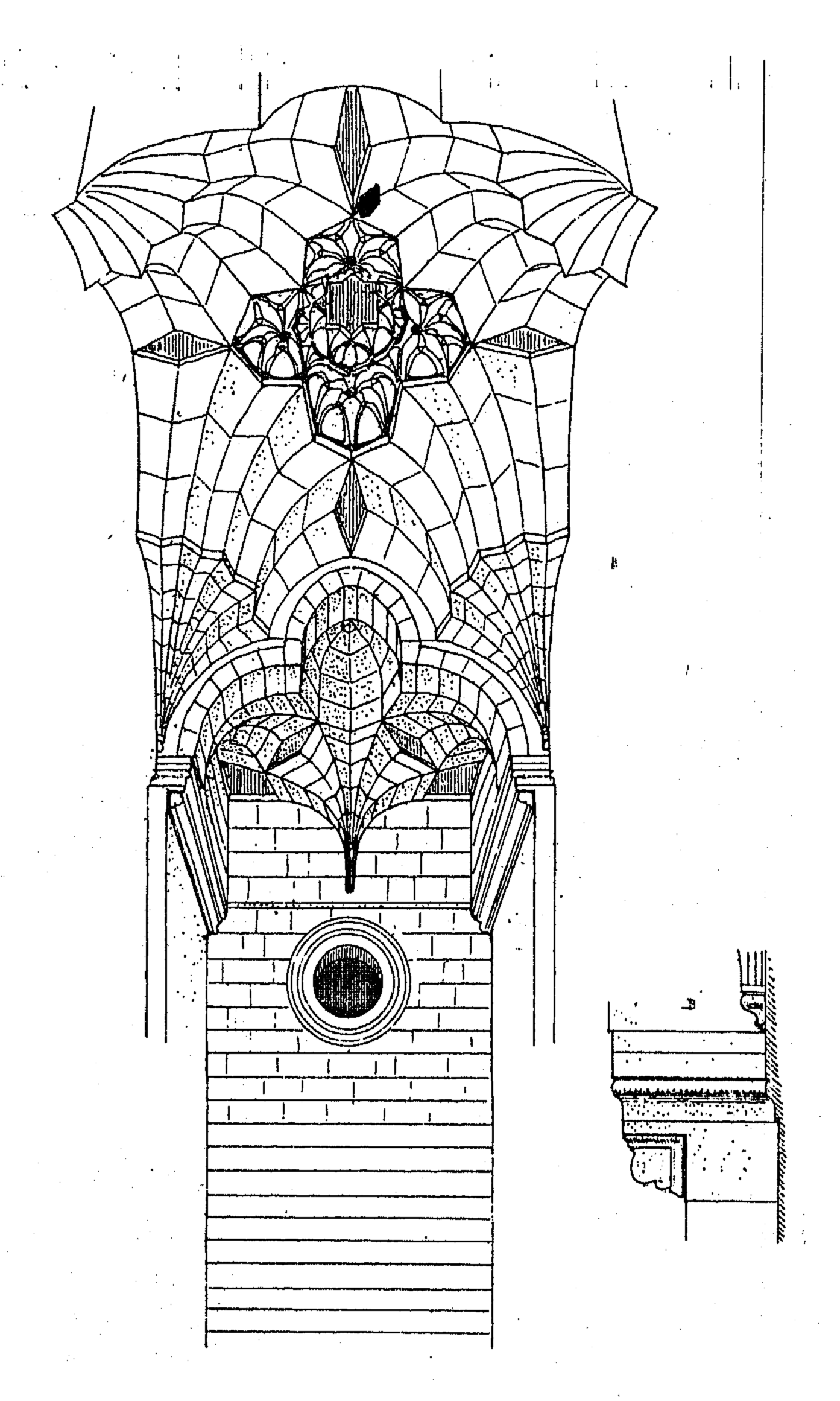


لوحة (٤٩) قبة يونس الدوادار (جامع الأنسى) ٧٨٠ هـ (١٣٨٠م). منظور لمقرنصات القبة من الداخل ومسقط أفقى لها ـ عن برجوان.

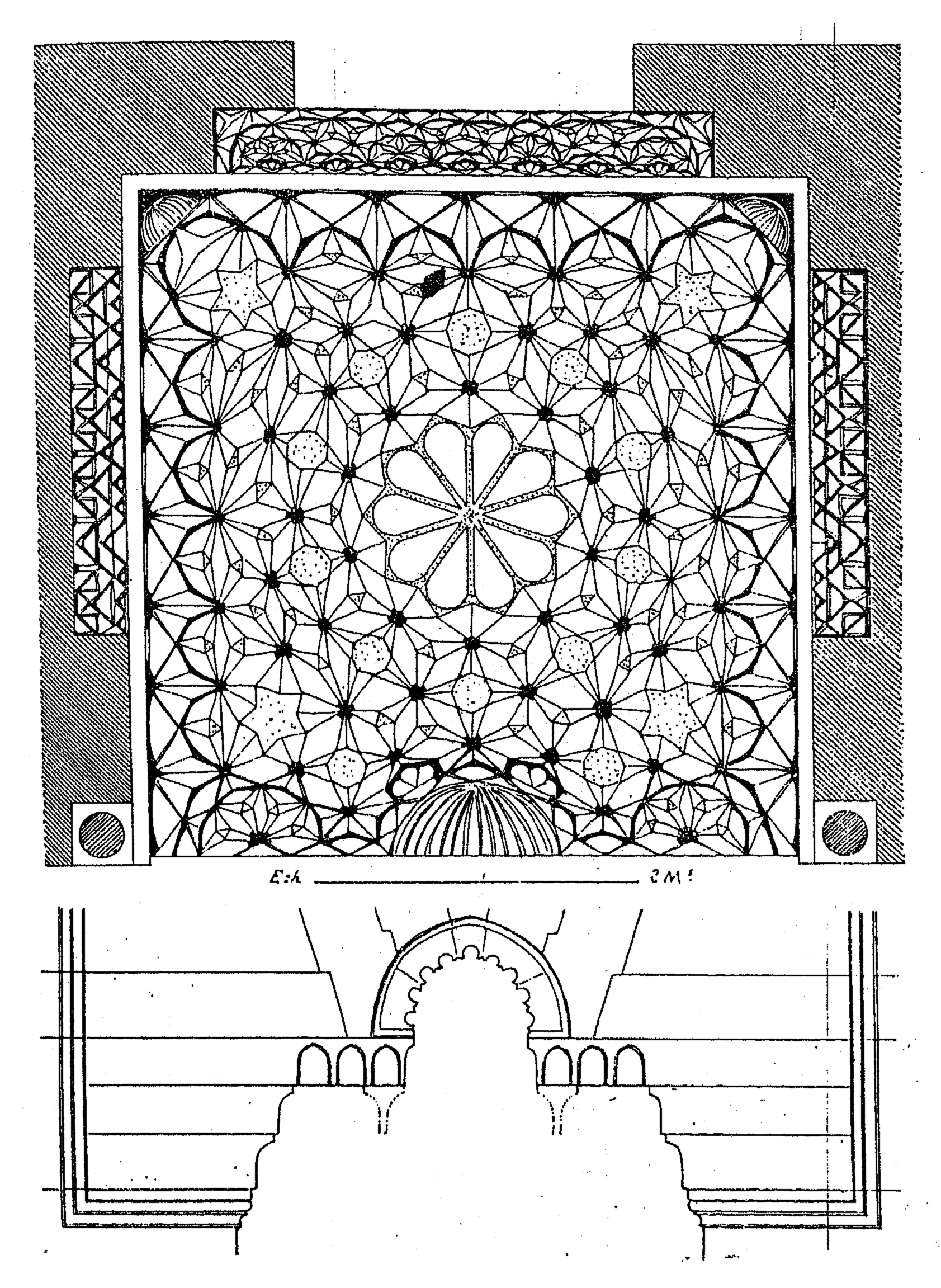


Ech. 12 13 15 M 3

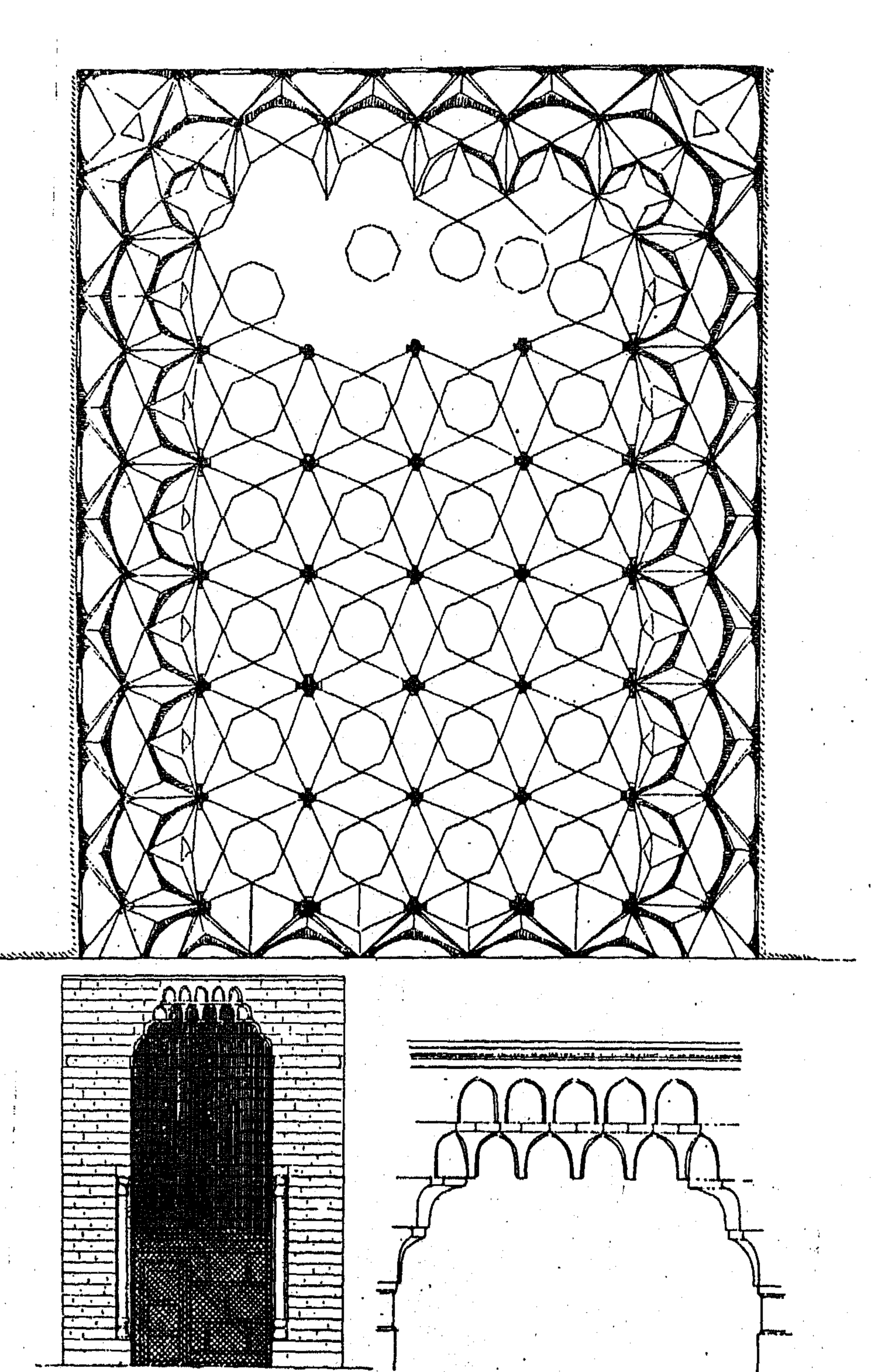
لوحة (٥٠) مسجد ألجاى اليوسفى مسقط أفقى لقبوة الدركاه والمكسلة بصدرها \_ عن برجوان.

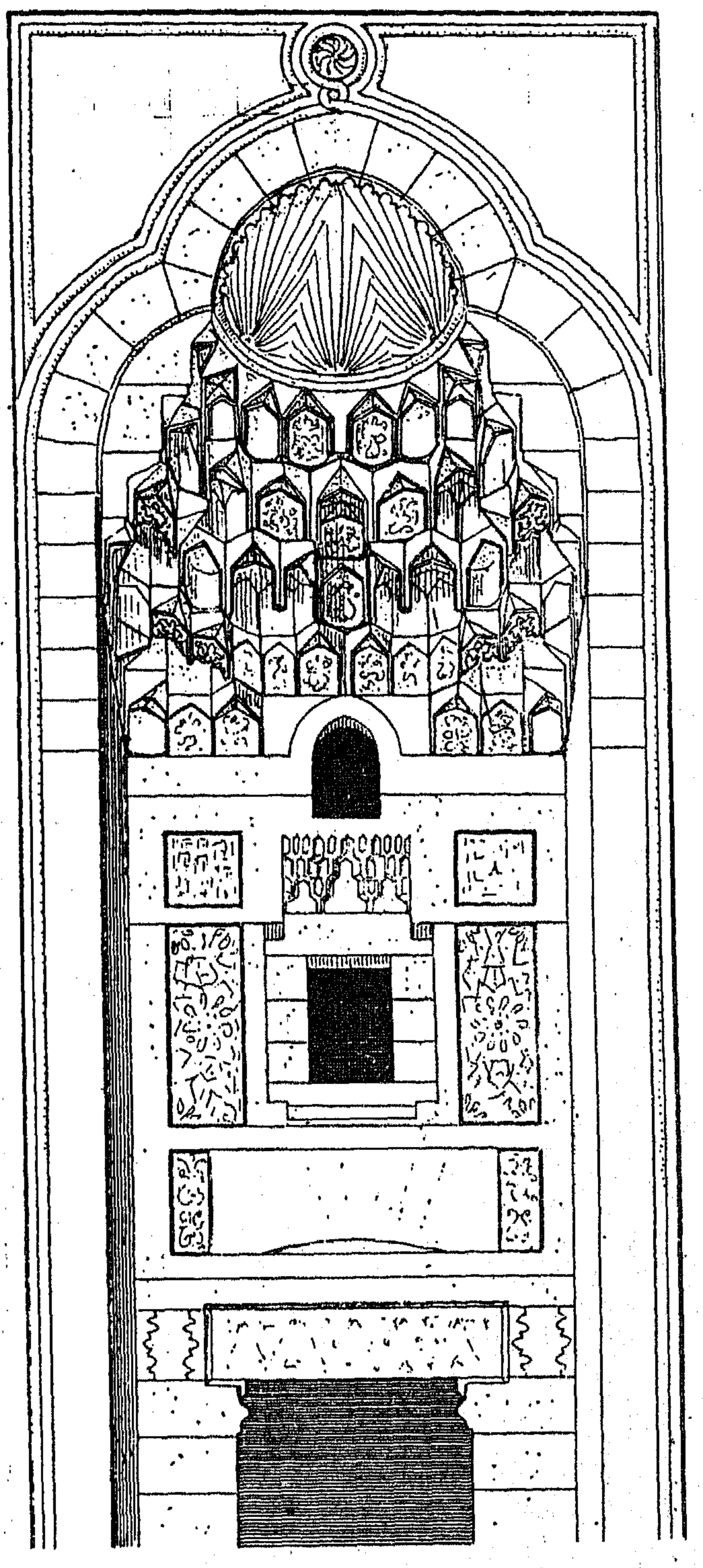


لوحة (١٥) مسجد ألجاى اليوسفى ٤٤٤ هـ (١٣٧٣م). منظور قبوة الدركاه والمكسلة بصدرها A قطاع لحلية الشباك المستدير، B تفصيل رجل قبوة المكسلة.

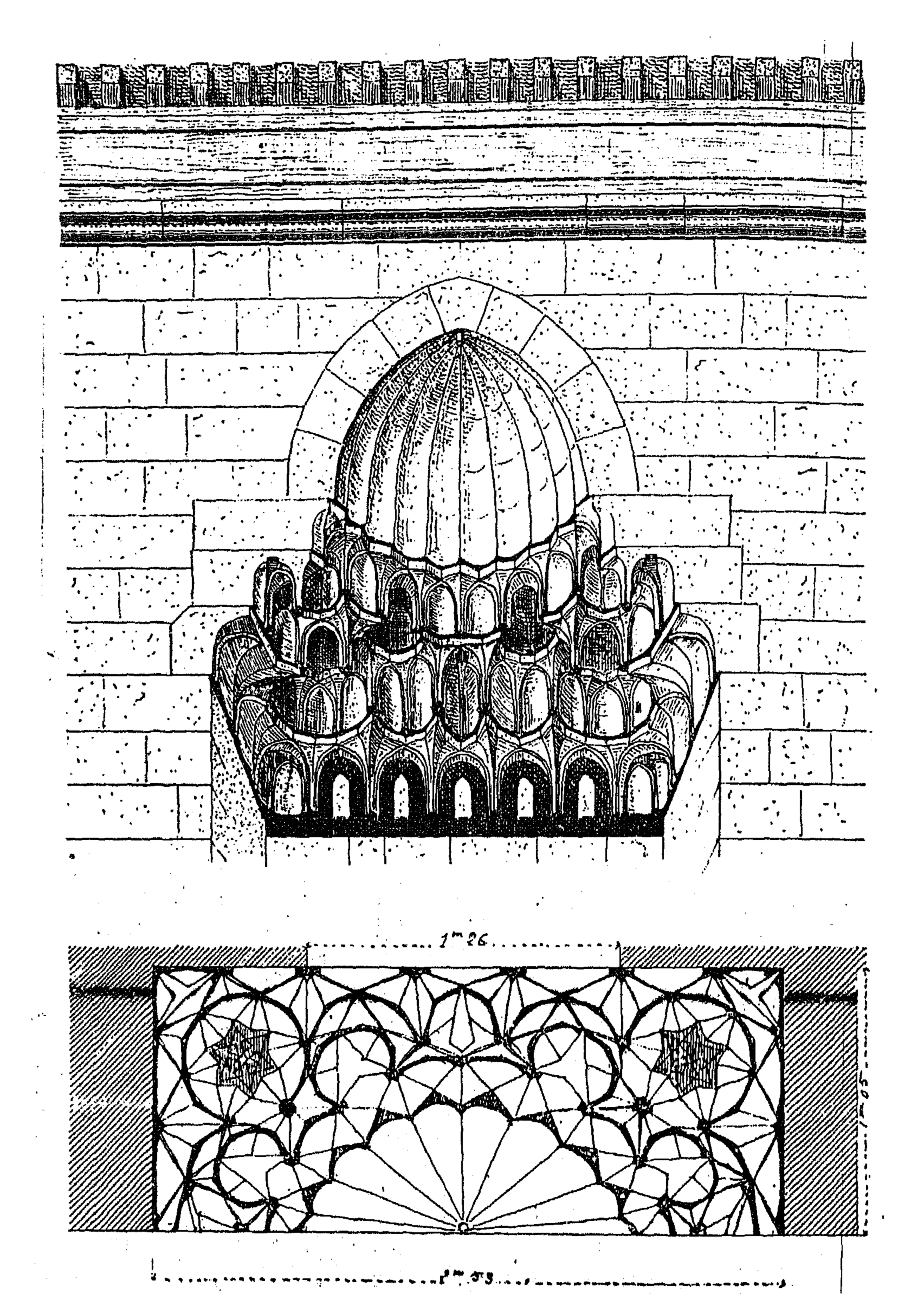


لوحة (٢٥) جامع بشتك ٢٣٧ هـ (٢٣٢م). واجهة قبوة المدخل (أسفل) مسقط أفقى لمقرنصات المدخل والصفف ـ عن برجوان

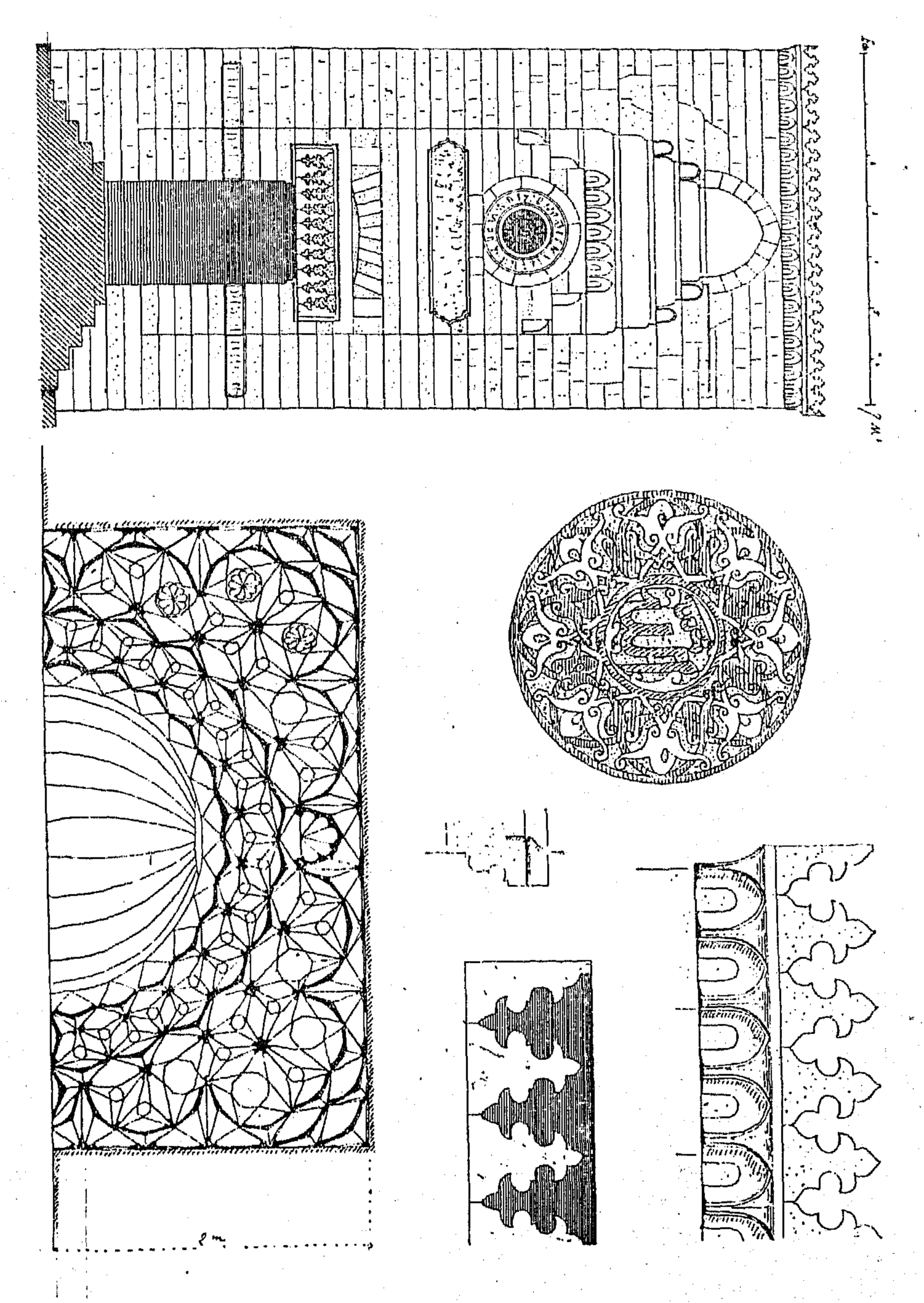




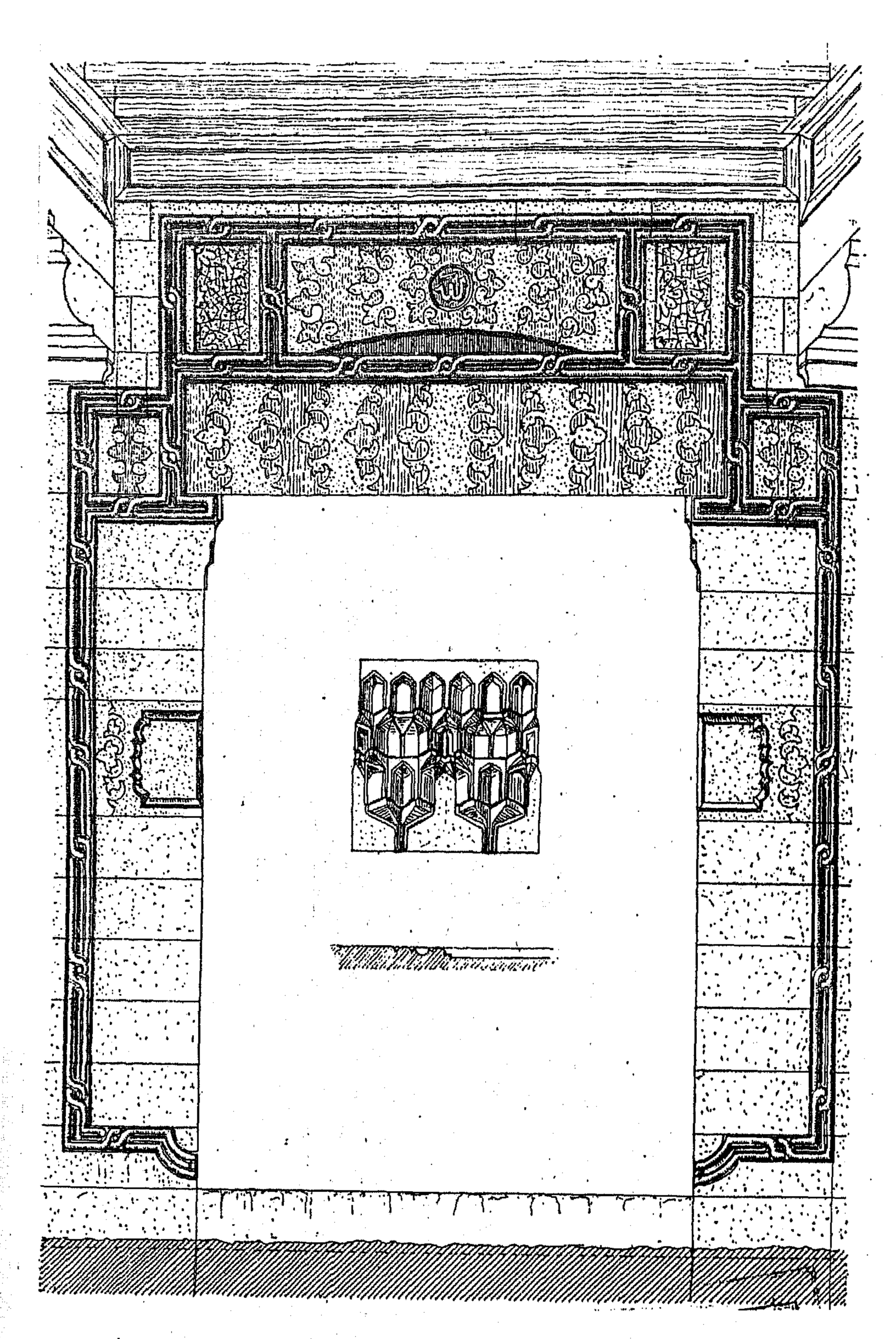
لوحة (٤٥) مسجد برد بك ٠٨٠ هـ (٥٤١م) منظور القسم العلوى للمدخل ـ عن برجوان



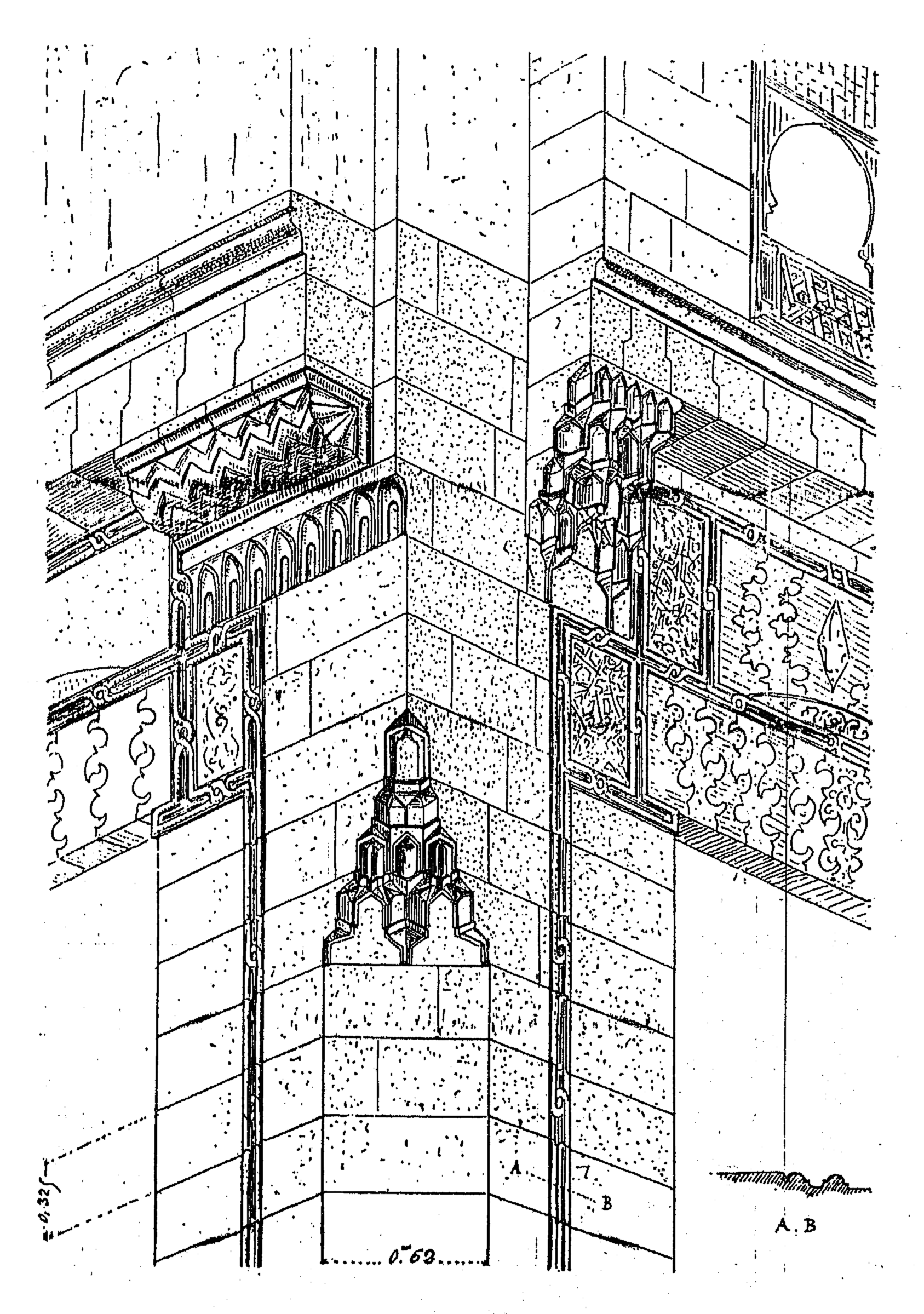
لوحة (٥٥) مسجد أيدمر بالقاهرة قبل ٧٤٧ هـ (قبل ٢٤٣٦م) منظور واجهة قبوة المدخل ومسقط أفقى لها ـ عن برجوان



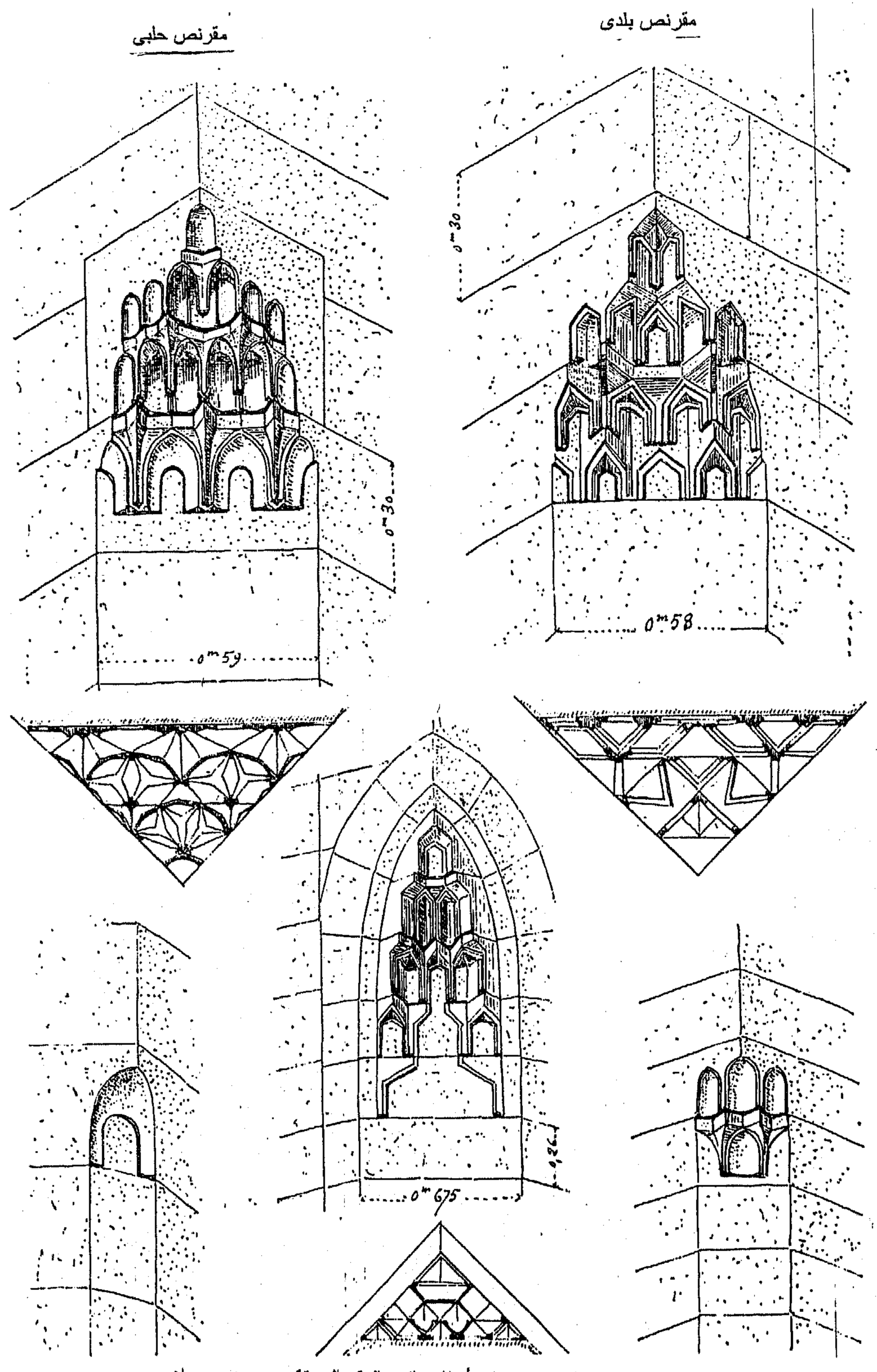
لوحة (٢٥) جامع المرداني ٧٤٠ هـ (١٣٤٠م) والمشرفات وصنج الباب والدائرة بحجر الباب ومسقط أفقى لقبوة المدخل ومقرنصاتها ... عن برجوان



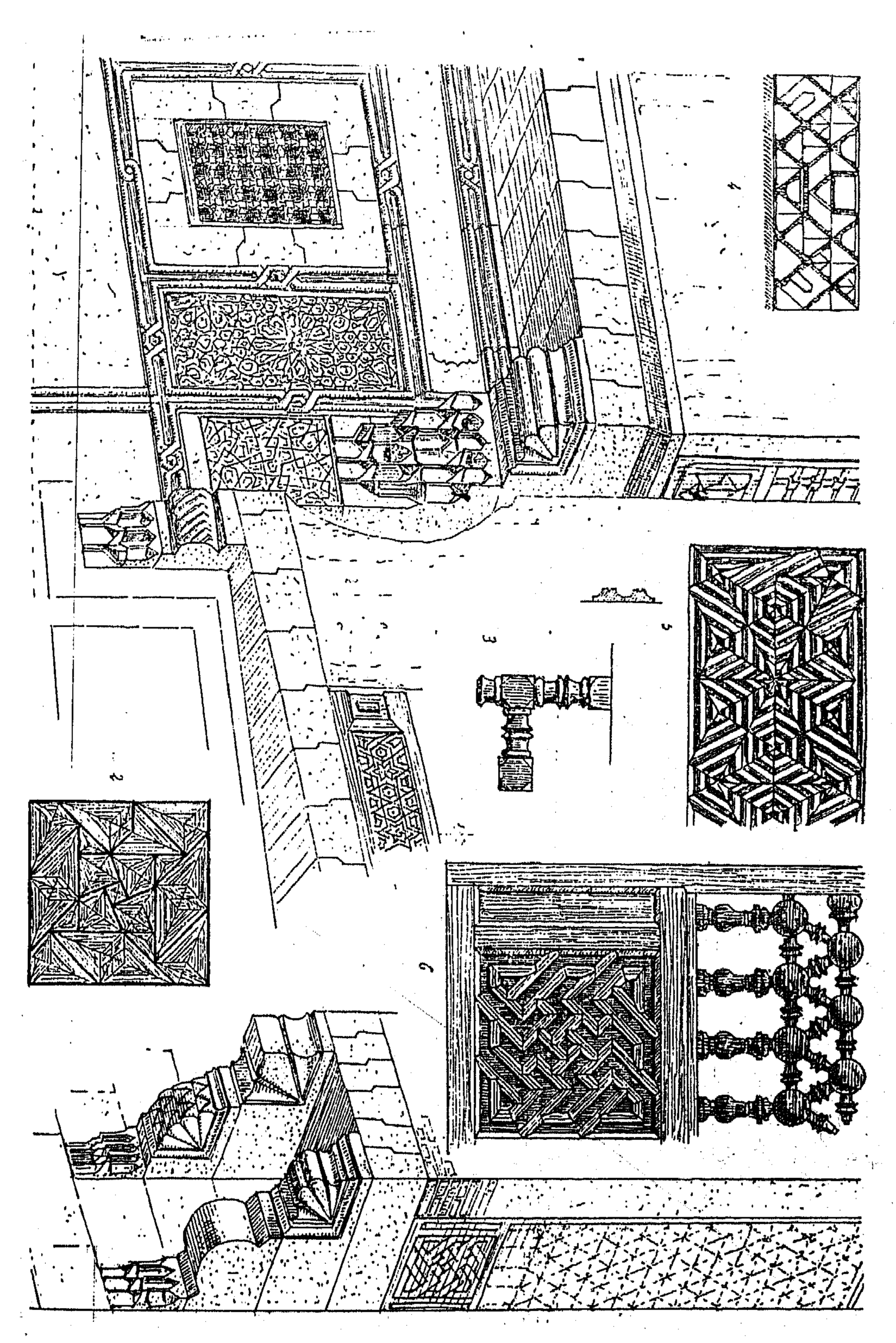
لوحة (٧٥) باب وكالة الجلابة بالقاهرة ومقرنصات أسفل جانبي العقد المستقيم ـ عن برجوان



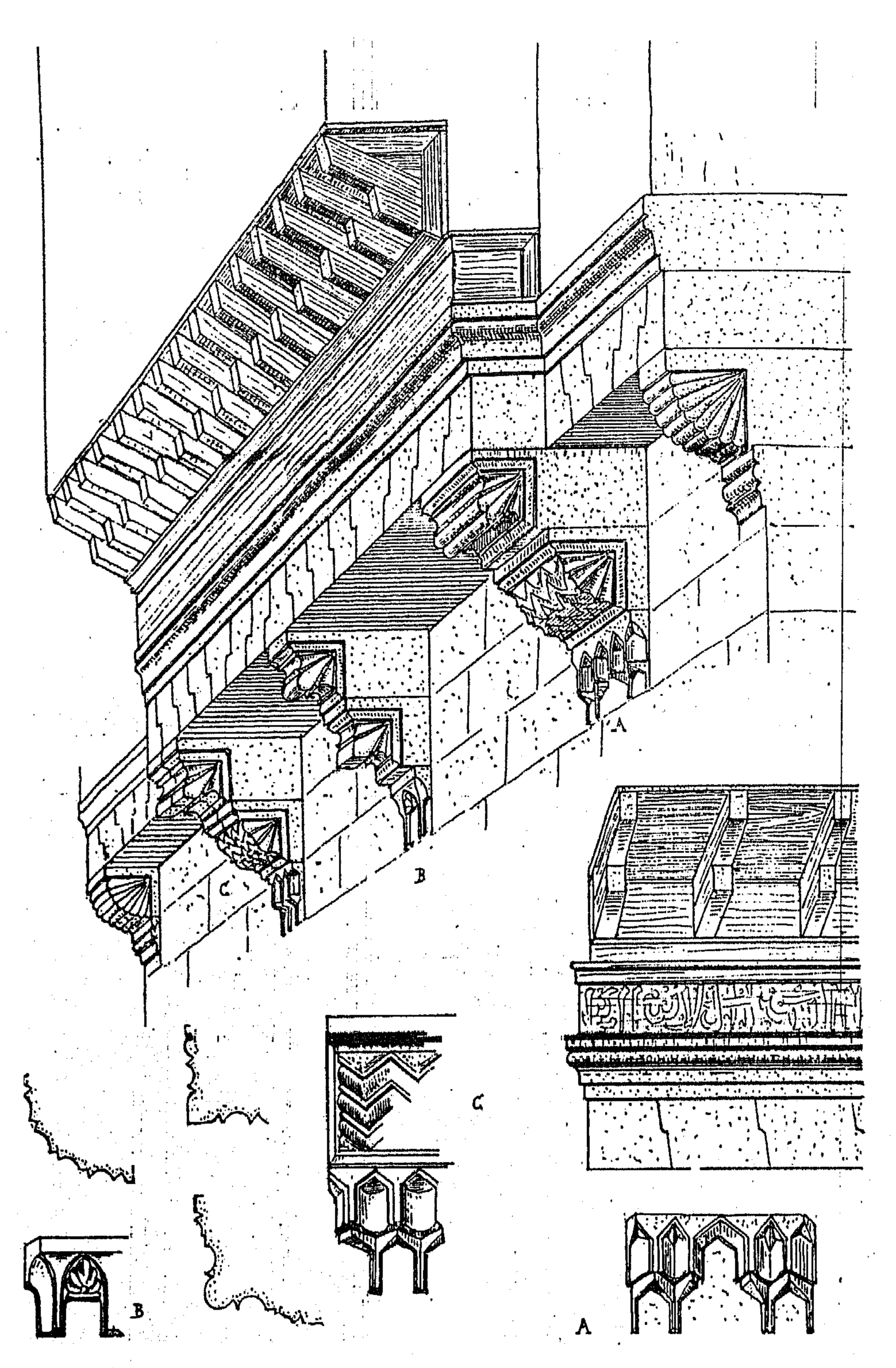
لوحة (٥٨) تاصية سبيل بالقاهرة مقرنصات وكباسات (كوابيل) ومزررات وغيرها ــ عن برجوان



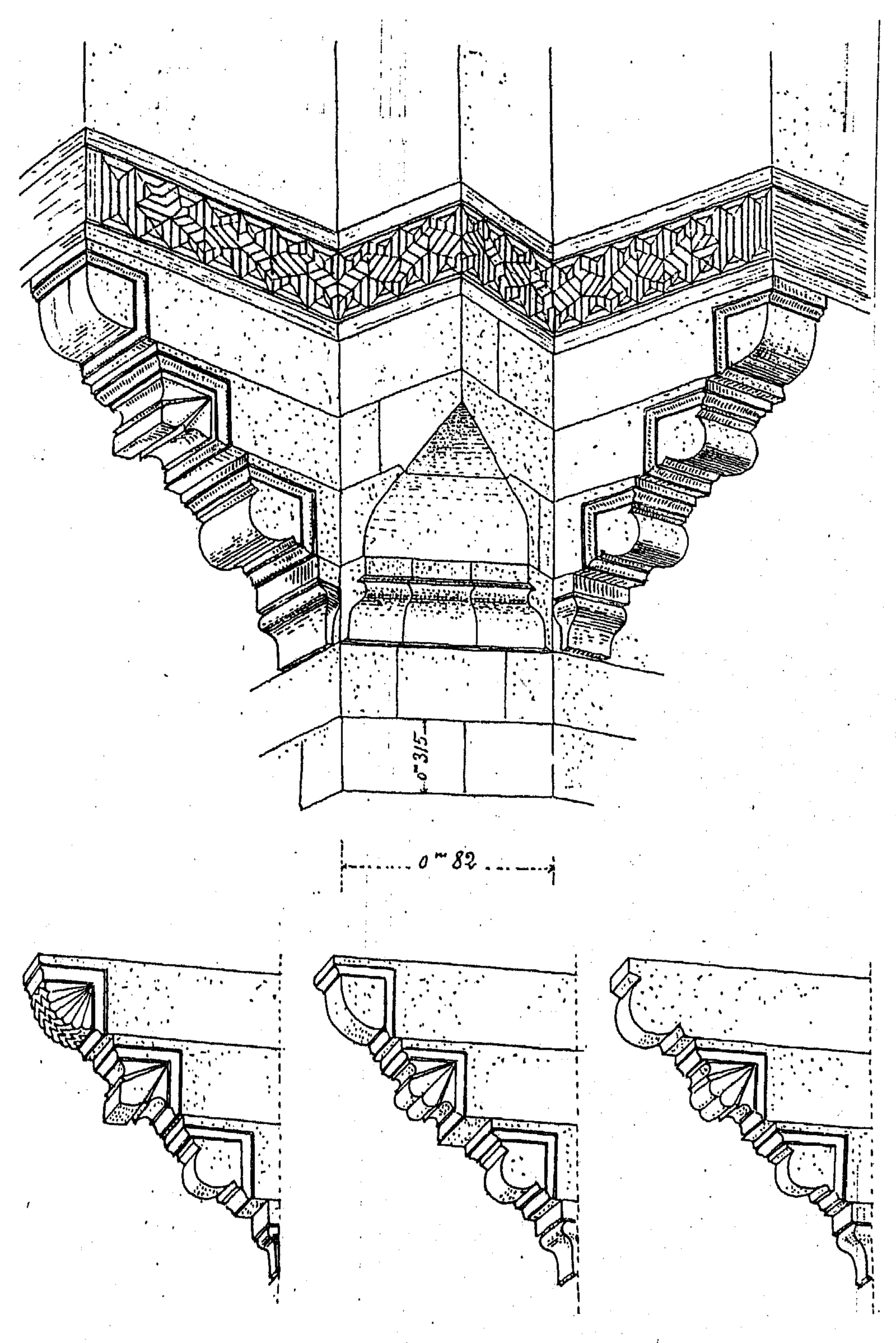
لوحة (٩٥) تواص ذات مقرنصات أسفل جانبي العقد المستقيم - عن برجوان



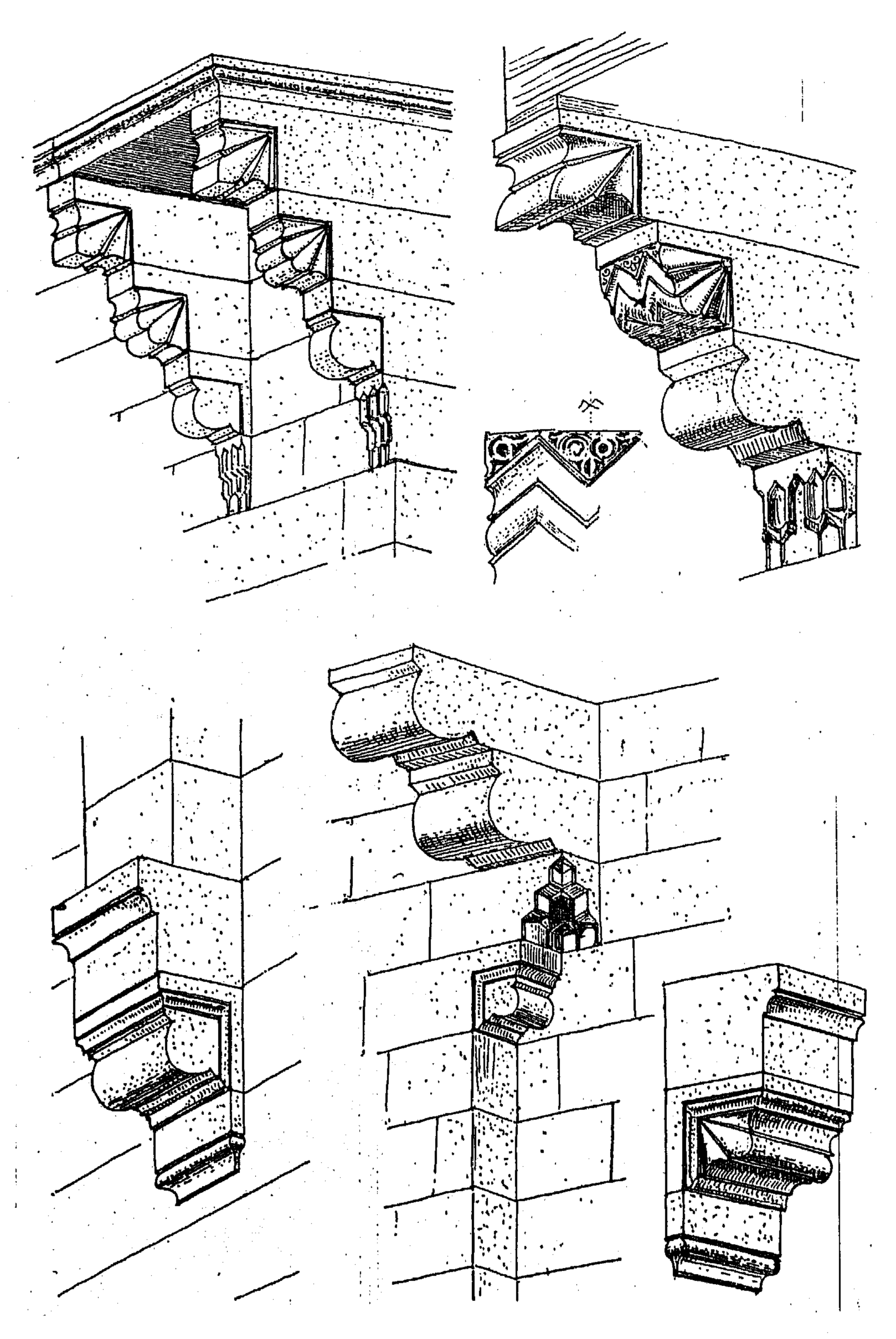
لوحة (٢٠) تفاصيل متنوعة من القاهرة (القرن ١٥ م) ــ عن برجوان



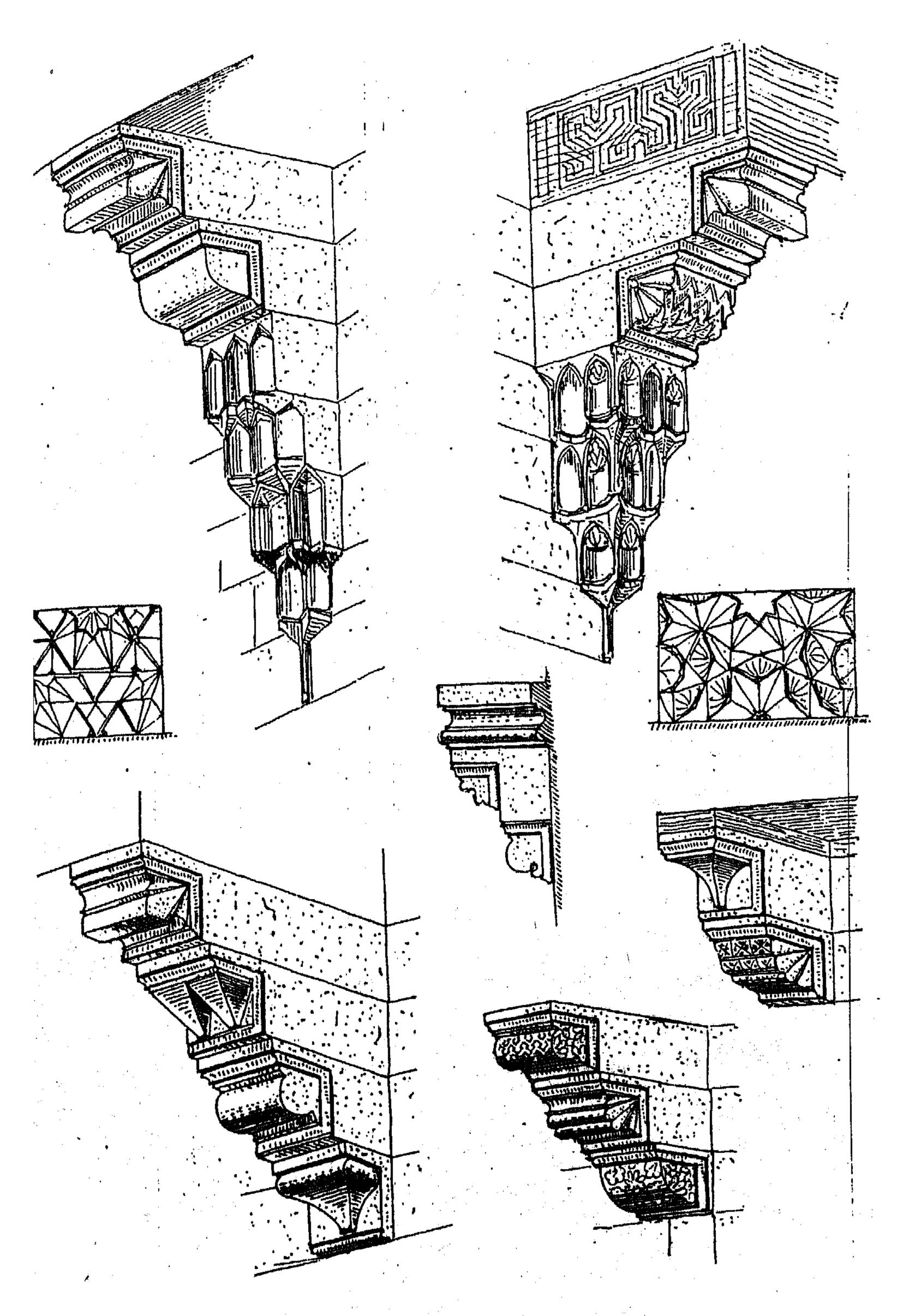
لوحة (٢١) خارجة من عقود مستقيمة مكتفة ترتكز بشكل كابولى ومحمولة على كوابيل يعلوها أخرى من الخشب ــ القاهرة ــ (اندثرت الآن) وتفاصيل أخرى القرن ١٥ ــ عن برجوان



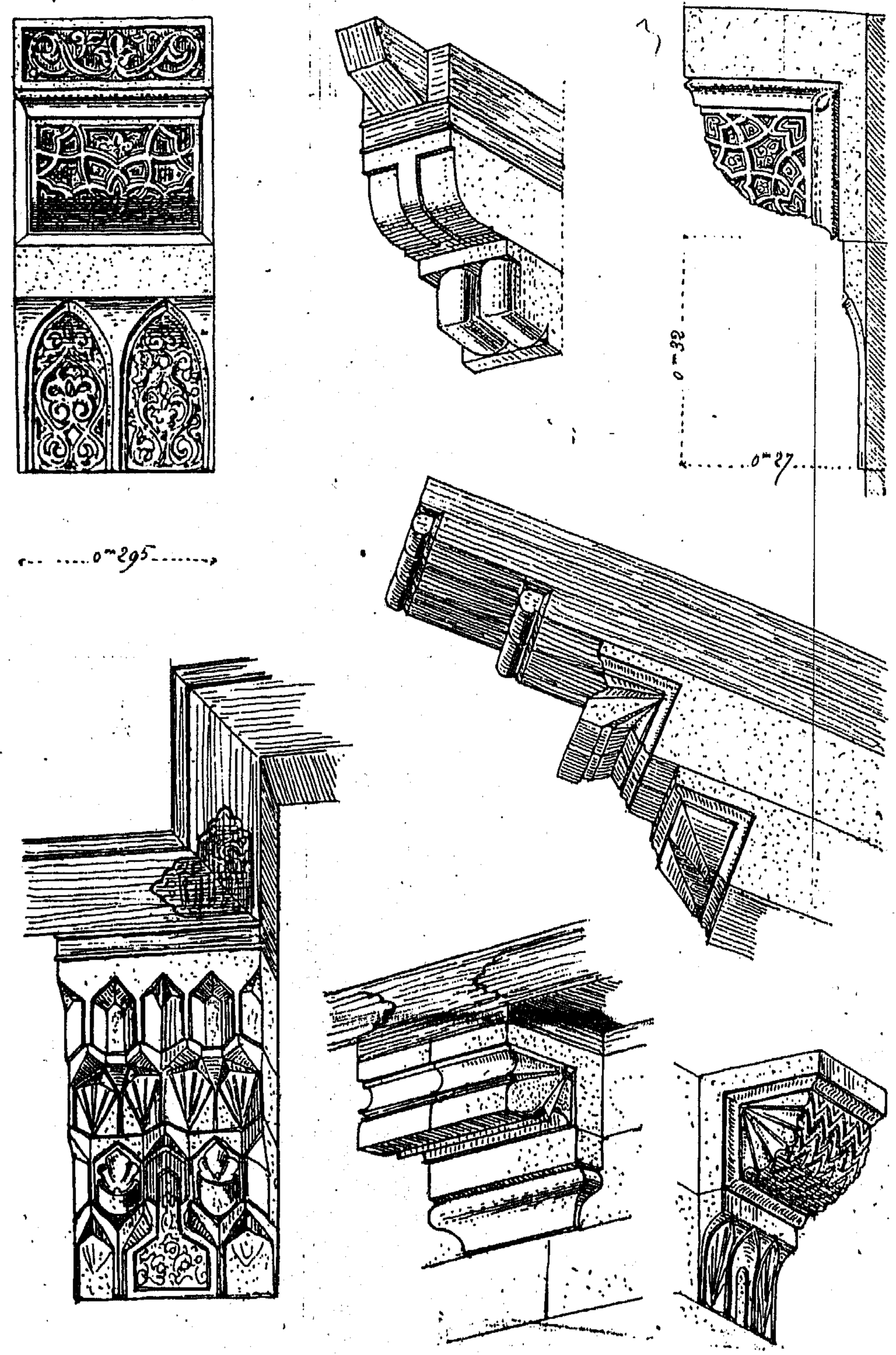
لوحة (٦٢) كوابيل متنوعة ــ عن برجوان



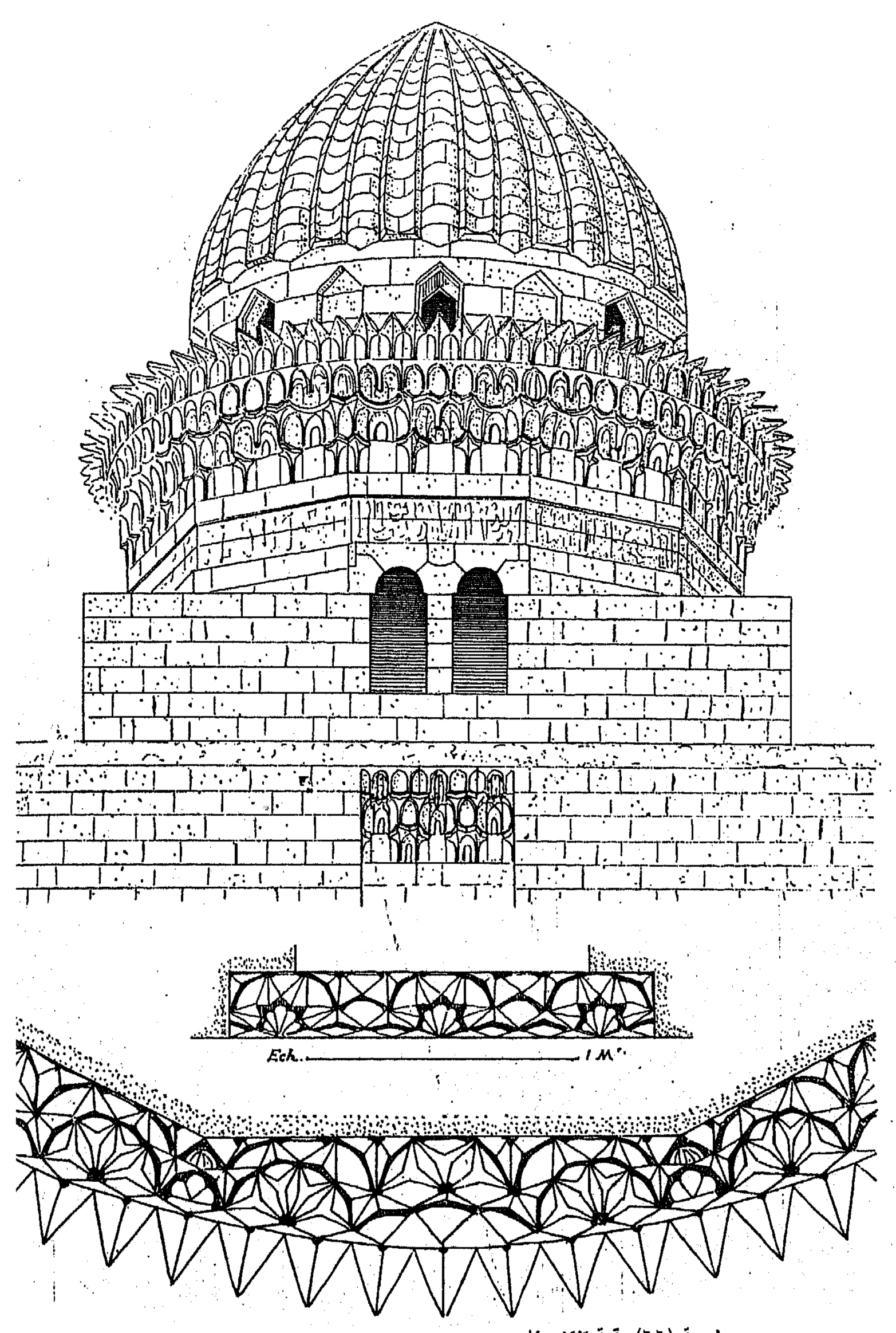
لوحة (٦٣) كوابيل بالقاهرة وبولاق ــ عن برجوان .



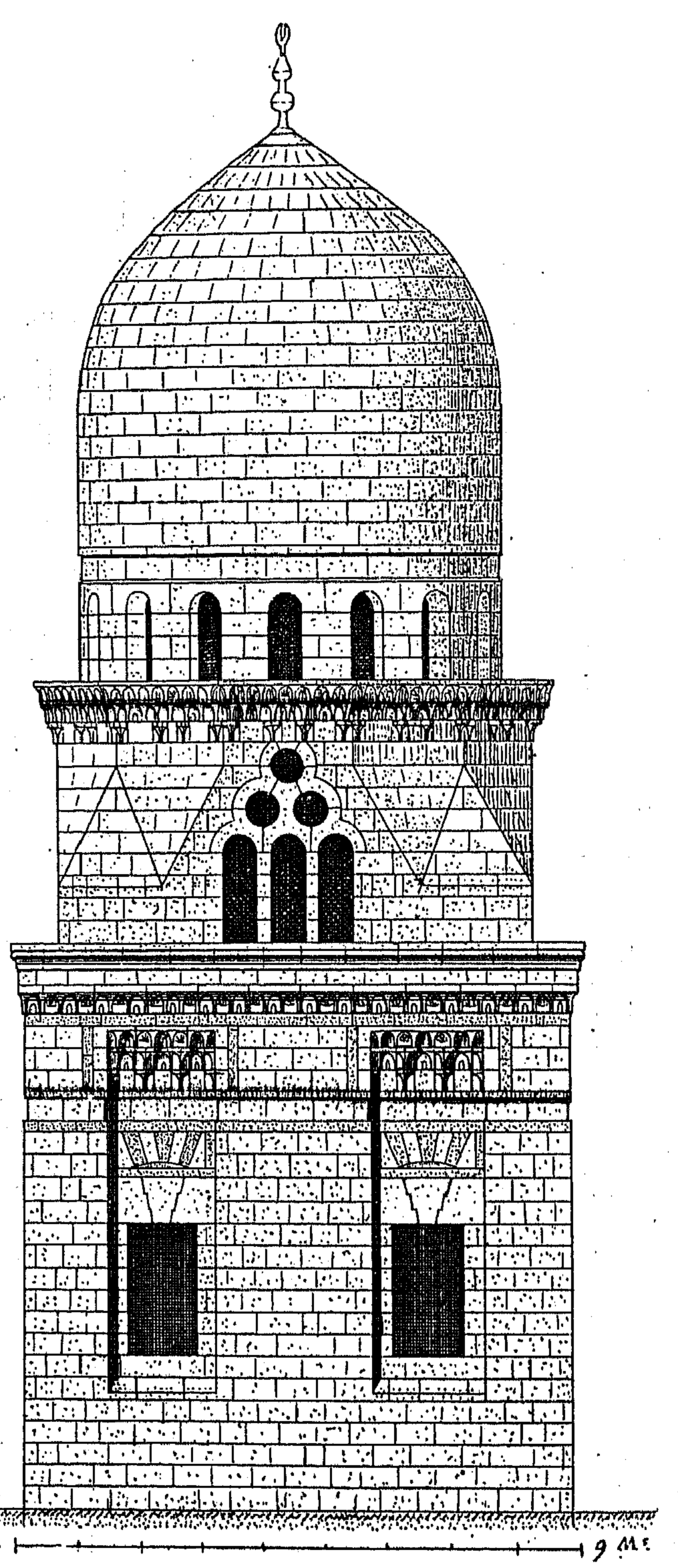
لوحة (٢٤) كوابيل متنوعة من القاهرة ــ عن برجوان



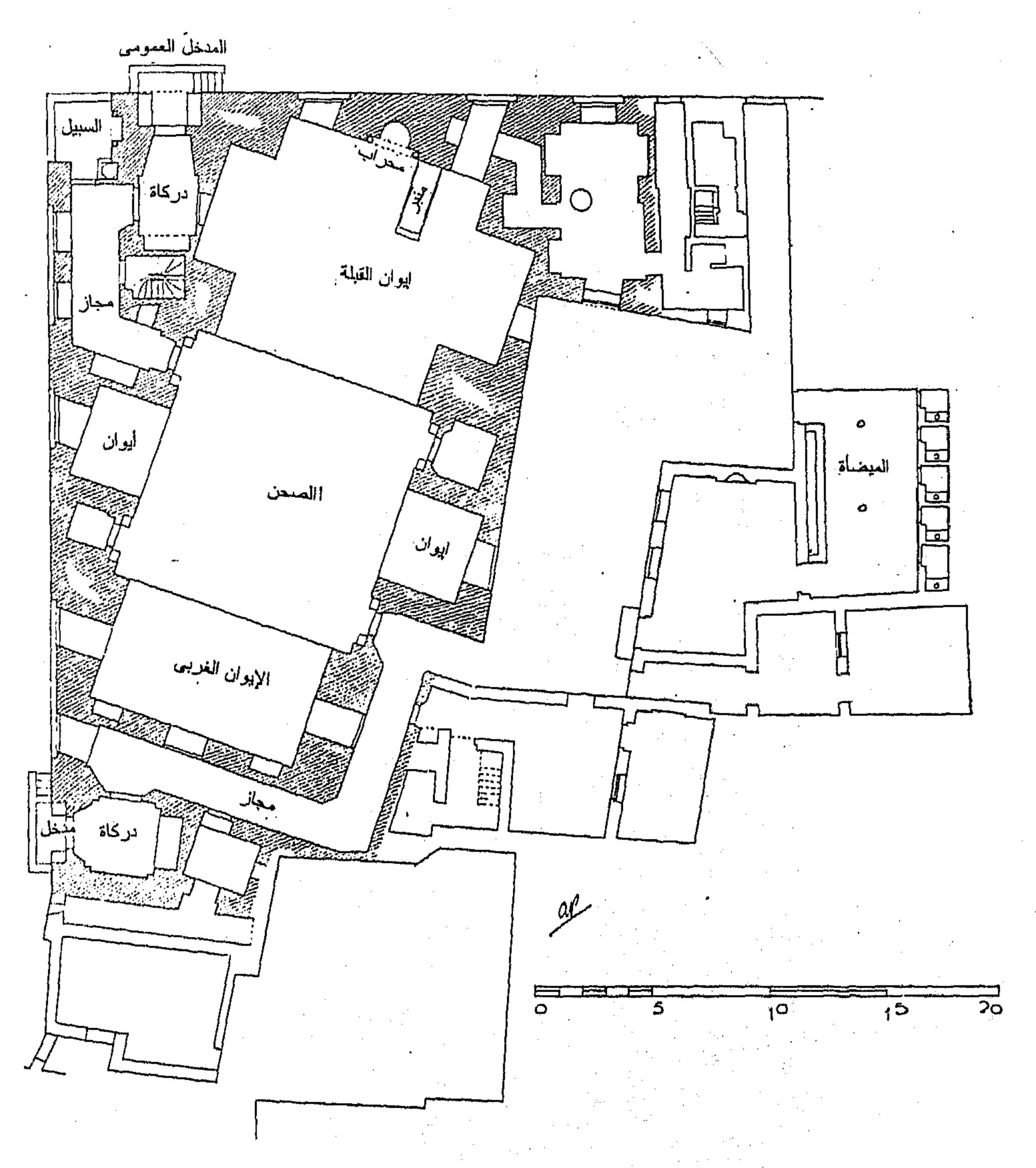
لوحة (٥٦) كوابيل في سبيل قايتباي وأم السلطان شعبان ووكالة السلطان الأشرف (مندثرة) ـ عن برجوان



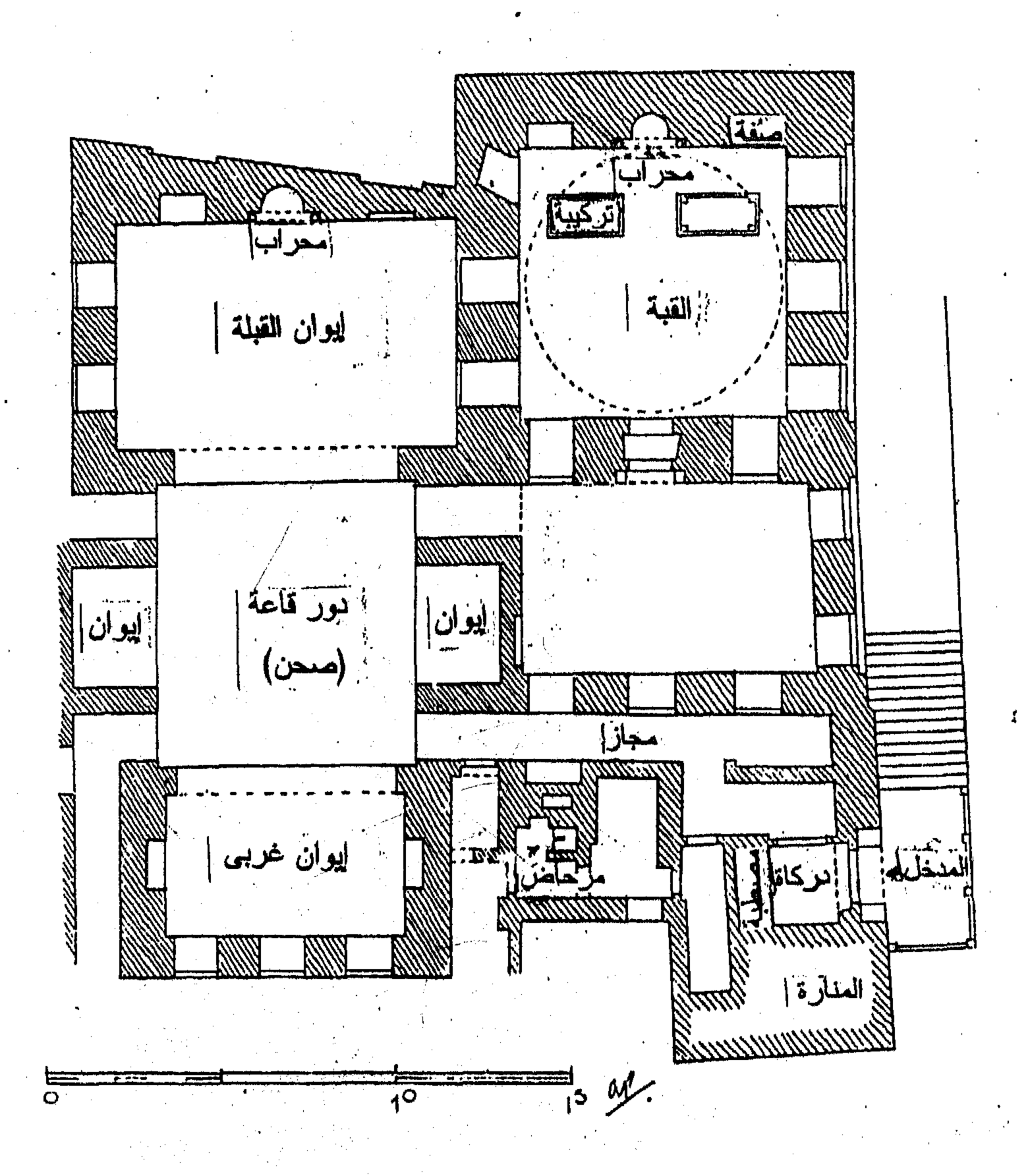
لوحة (٦٦) قبة تنكز بغا منظور ومسقط أفقى لجزء من المقرنصات الخارجية والترس أعلاها ومسقط أفقى لمقرنصات الصفة ـ عن برجوان



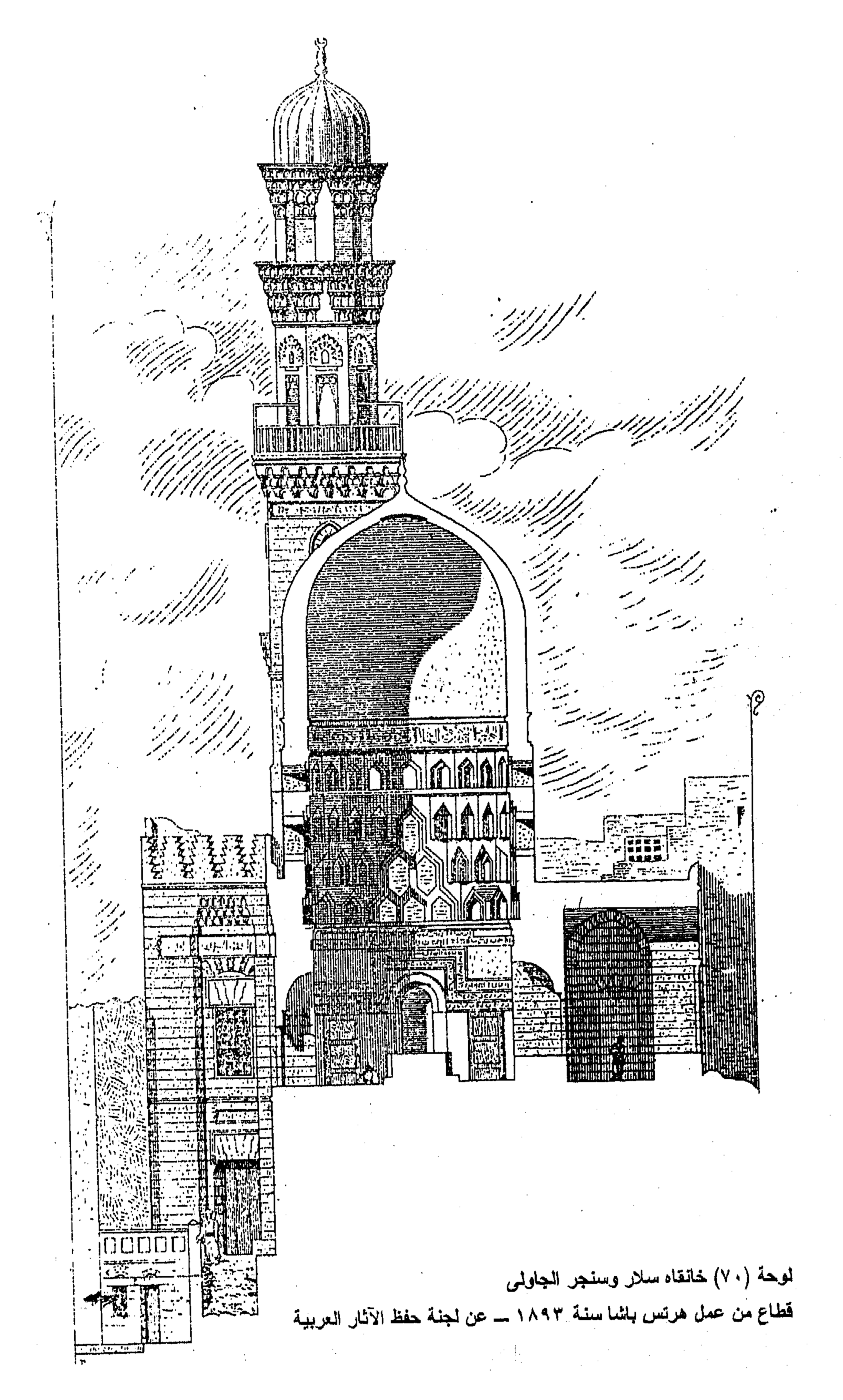
لوحة (٦٧) قبة السبع بنات بالصحراء ولكن القبة مرسومة بمداميك تجاوزاً، وهي من الطوب وعليه بياض (الواجهة الجنوبية) ـ عن برجوان

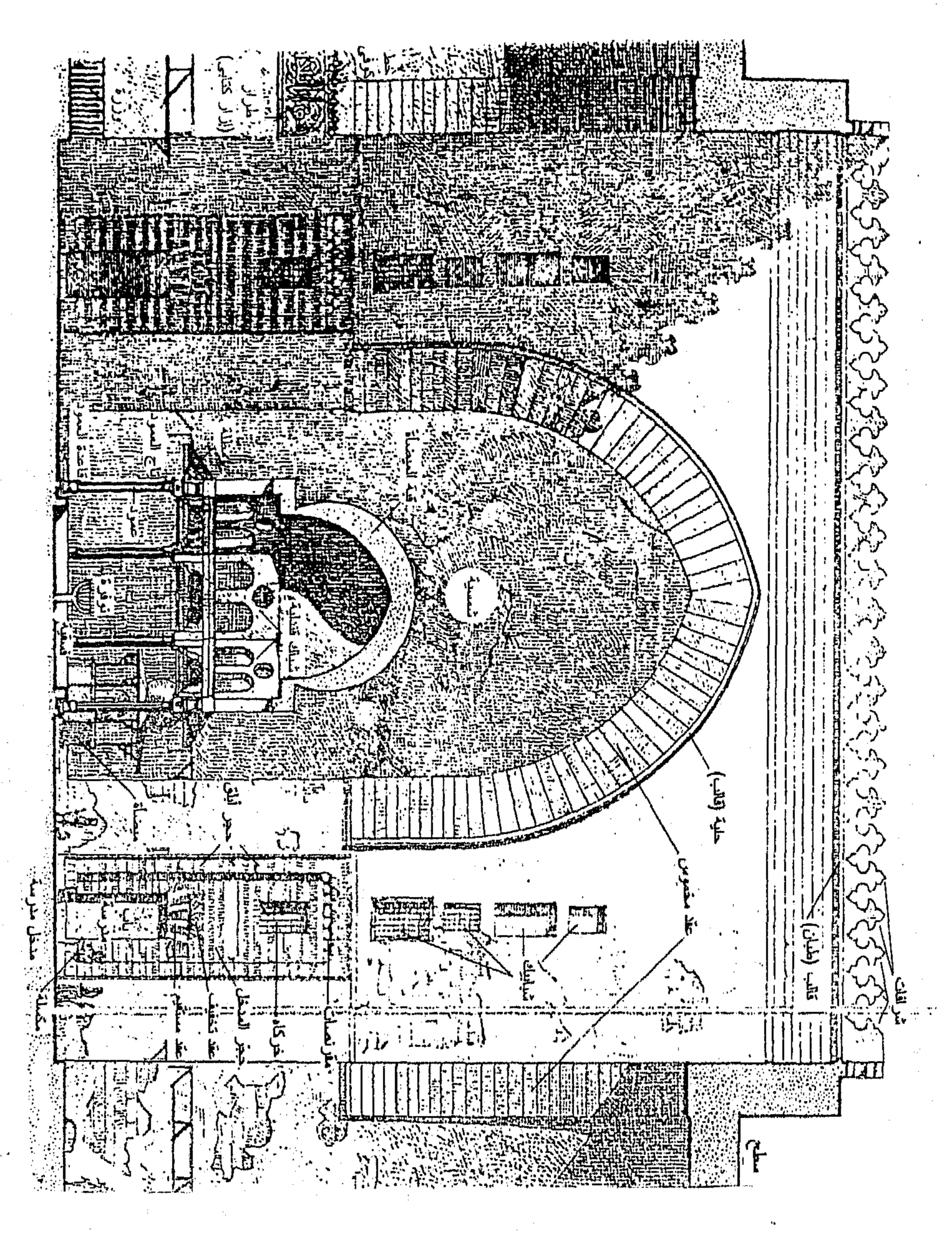


لوحة (٢٨) مسجد القاضى عبد الباسط (مسقط أفقى) - عن لجنة حفظ الآثار العربية (بتريكولو)

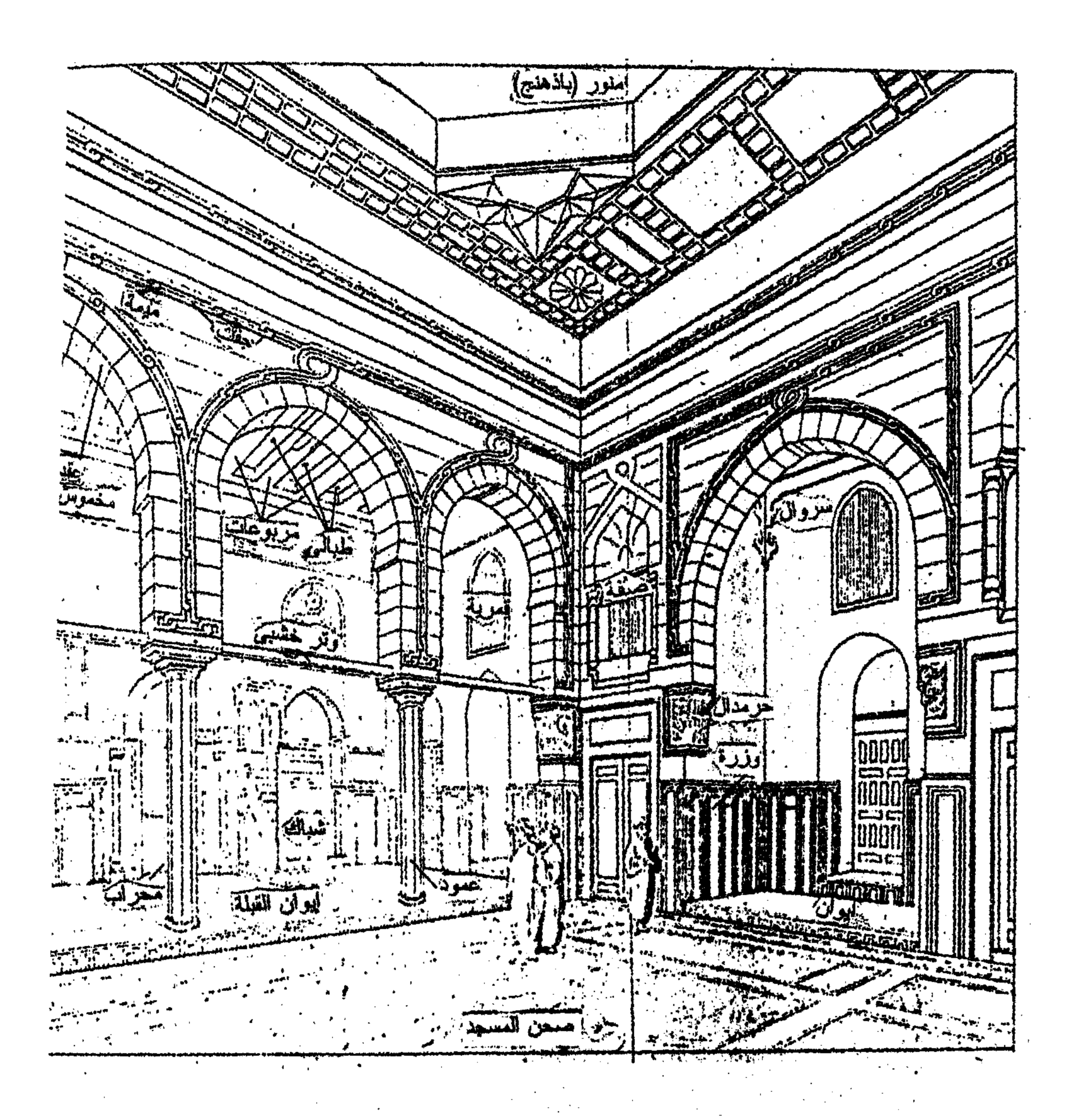


لوحة (٢٩) مدرسة قانيباى الرماح بميدان صلاح الدين (مسقط أفقى) عن لجنة حفظ الآثار العربية (بتريكولو)

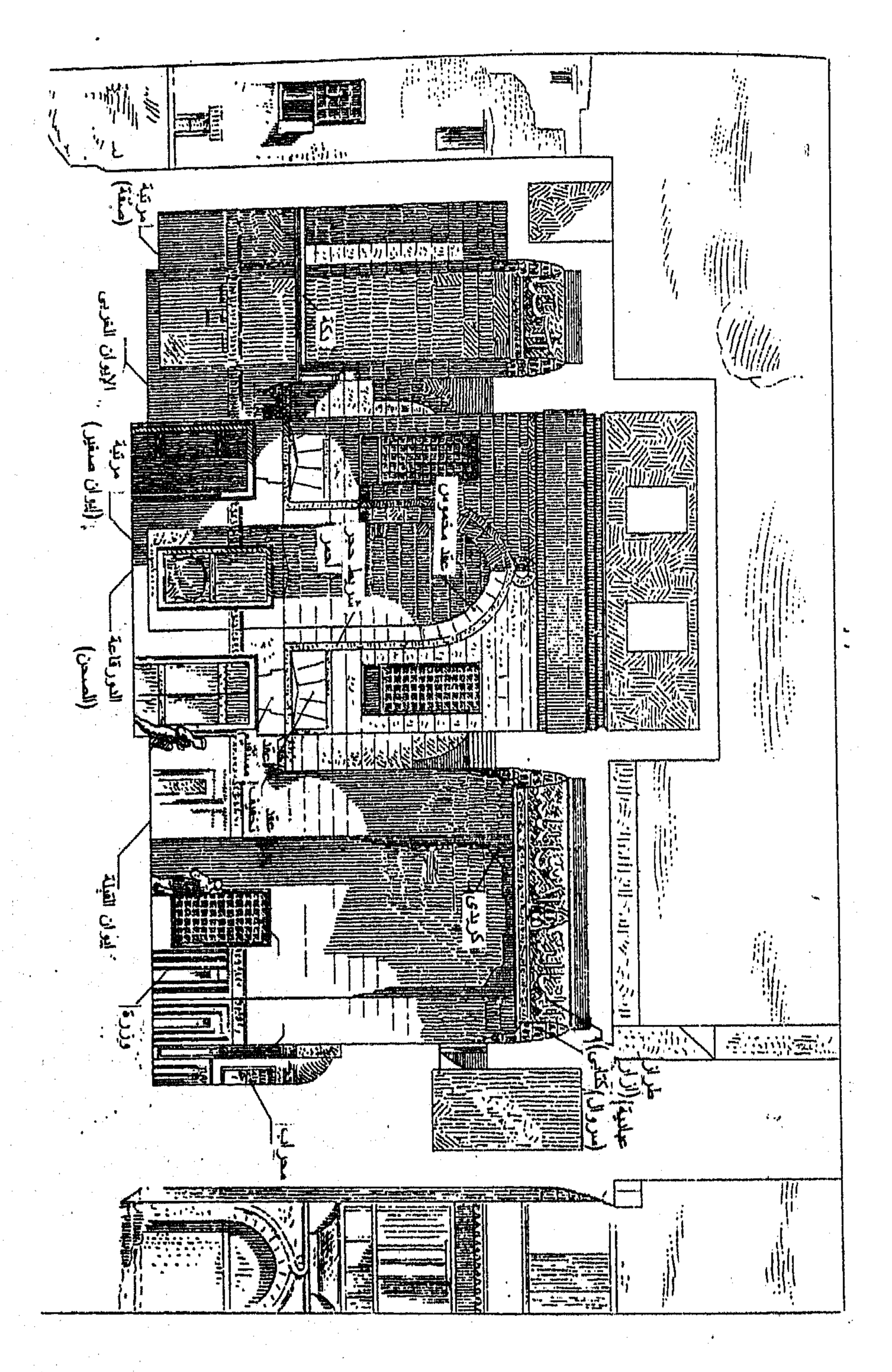




الوحة (٧١) صحن الجامع (قطاع في صحن جامع السلطان حسن) (في أوائل القرن ٢٠) الرسم من عمل هرتس باشا مضافاً إليه مسميات الأجزاء المختلفة



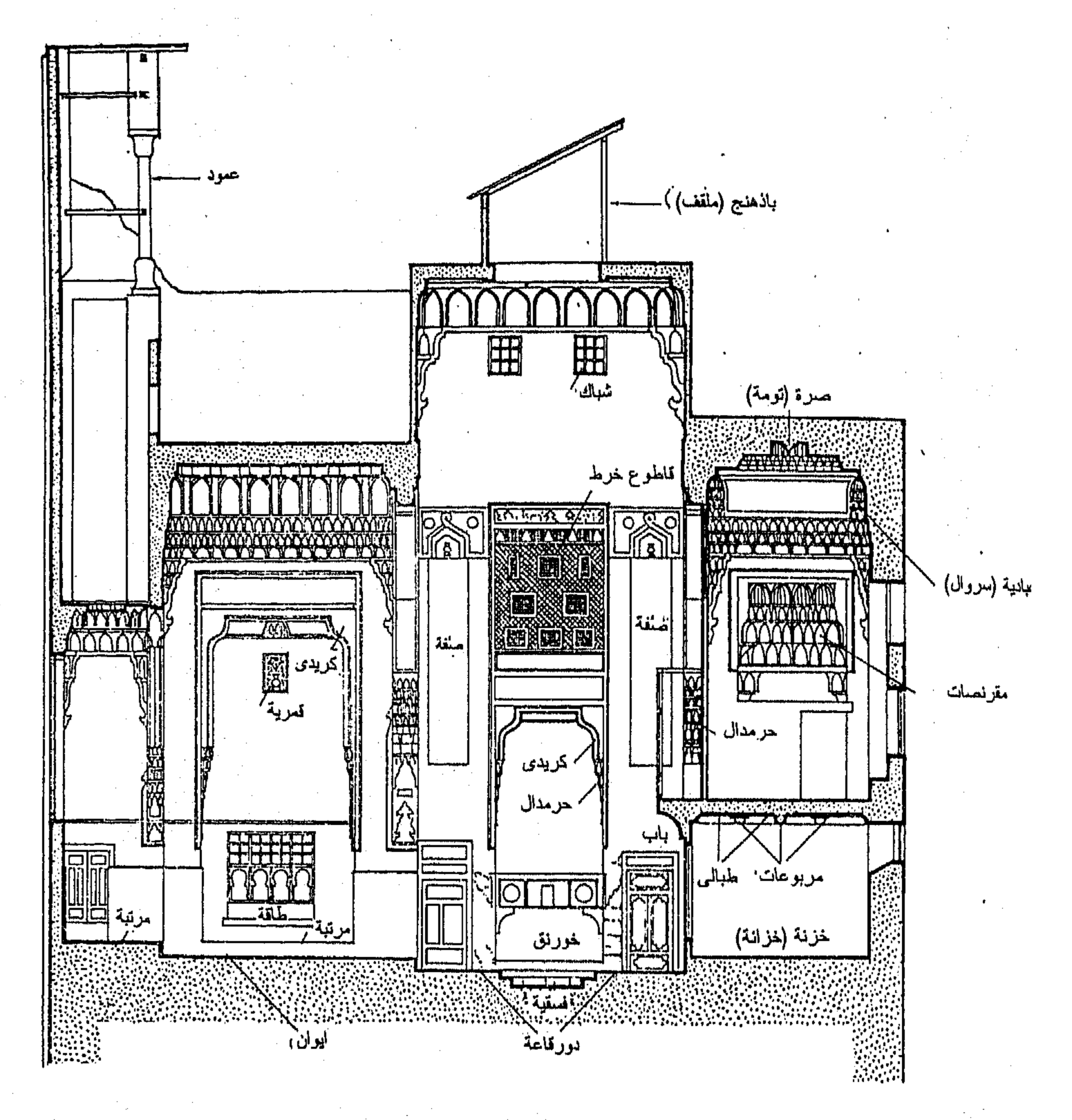
توحسة (٧٢) مسسجد أبو يكر مظهر الأنصاري بالقاهرة سمنظر داخلي. الرسم من عمل هرنس باشا سنة ١٨٩١م مضافاً إليه مسميات الأجزاء.



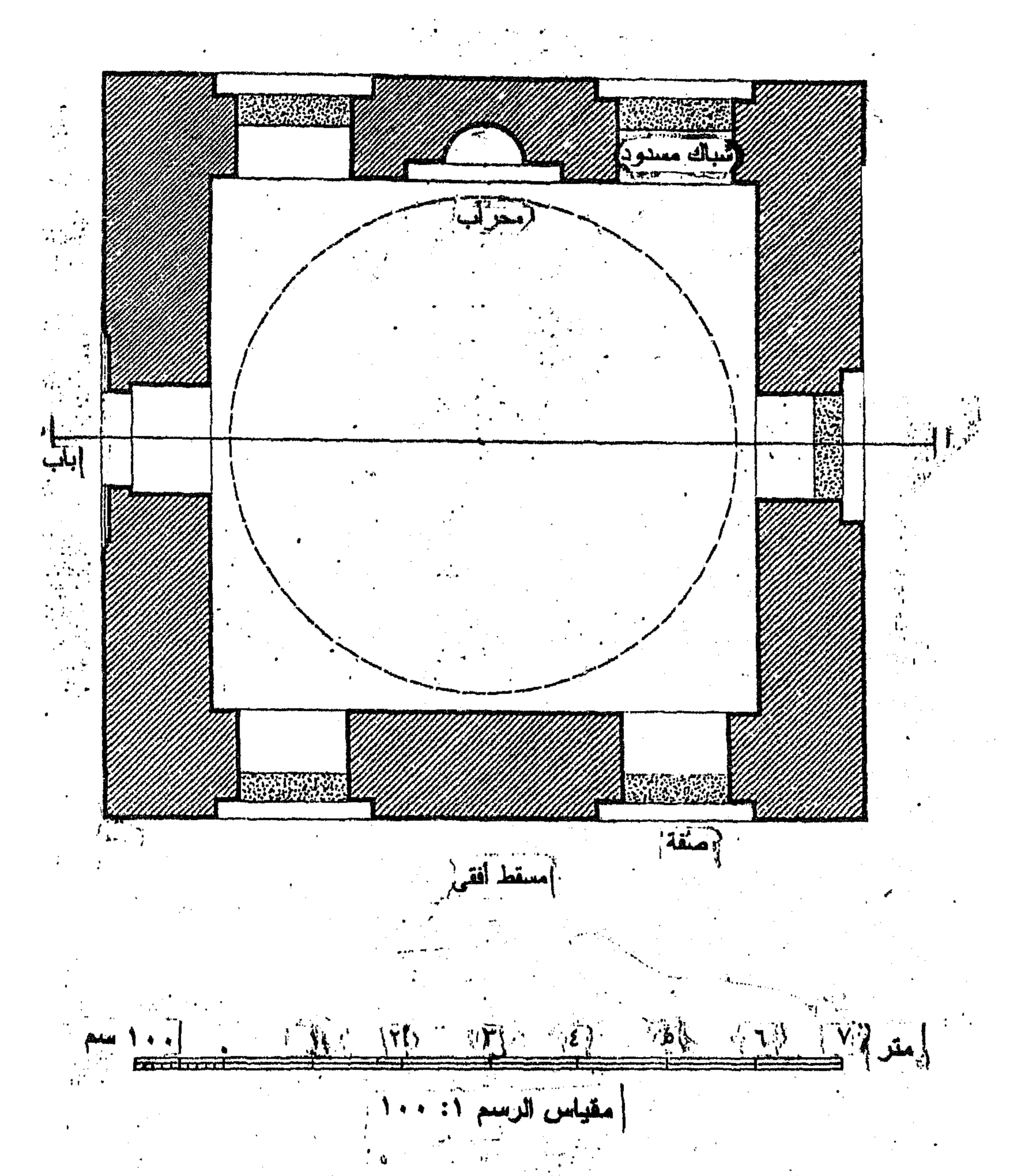
لوحة (٧٣) قطاع في مسجد جوهر اللالا الرسم من عمل هرنس باشا ـ عن لجنة حفظ الآثار العربية سنة ١٨٩٢ (مضافاً إليه مسميات الأجزاء).



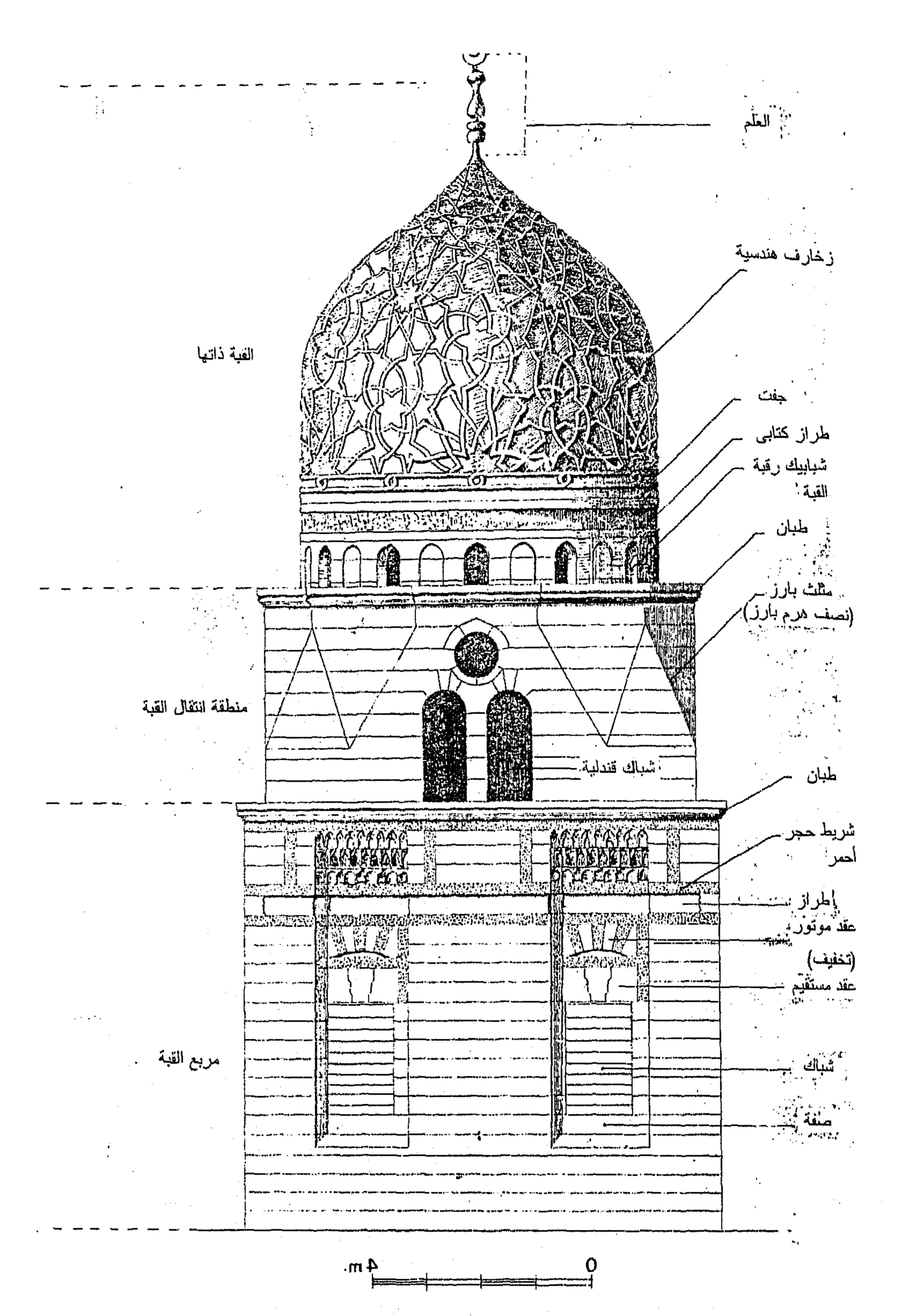
لوحسة (٤٤) مستظور داخسل بيست المفتى (مندش) بالقاهرة ـ عن لجنة حفظ الآثار العربية (مضافأ إليه مسميات الأجزاء).



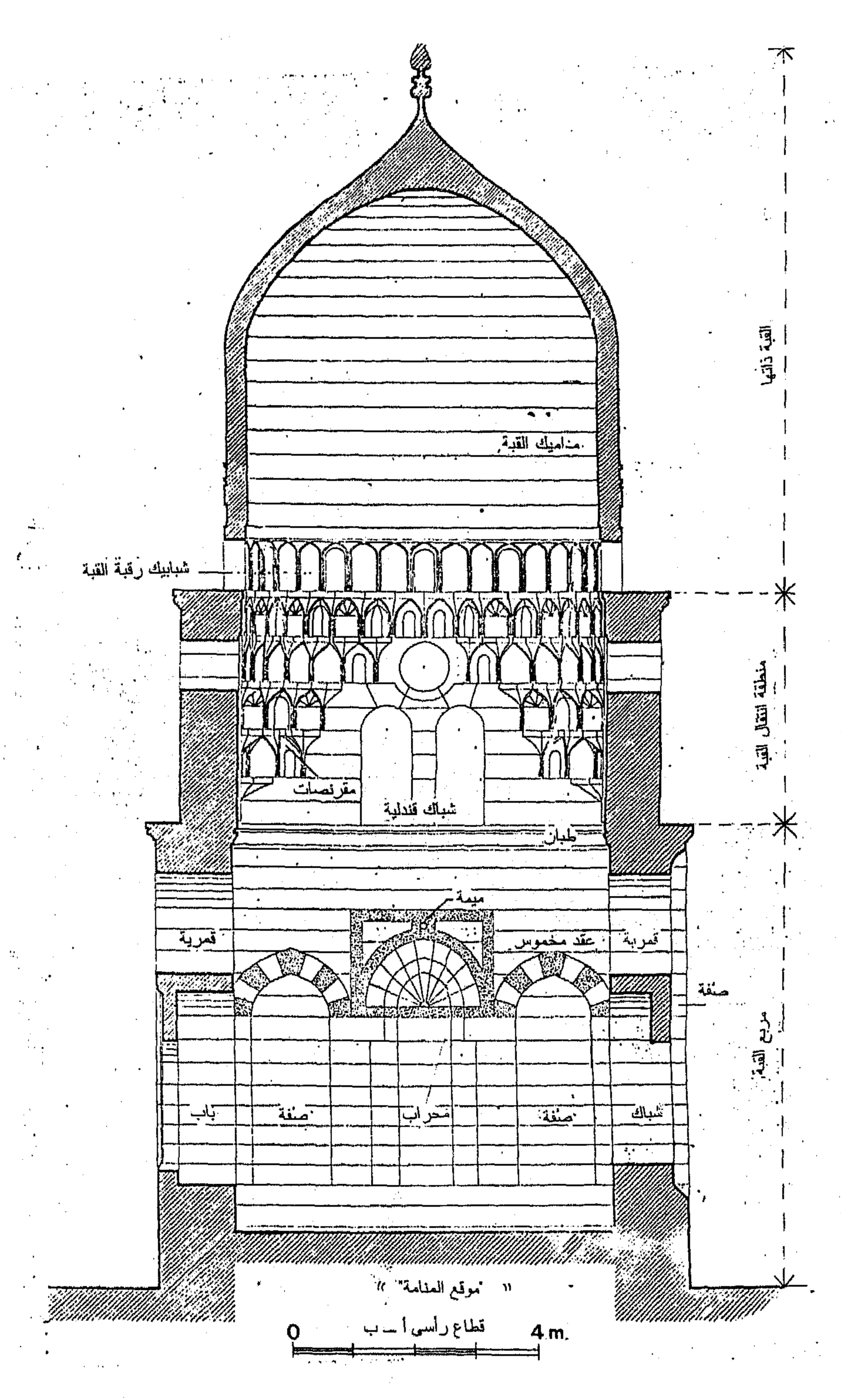
لوحة (٥٧) قطساع في منزل وقف الحرمين بالقاهرة (مندثر). الرسم عن لجنة حفظ الآثار العربية مضافا البه مسميات الأجزاء



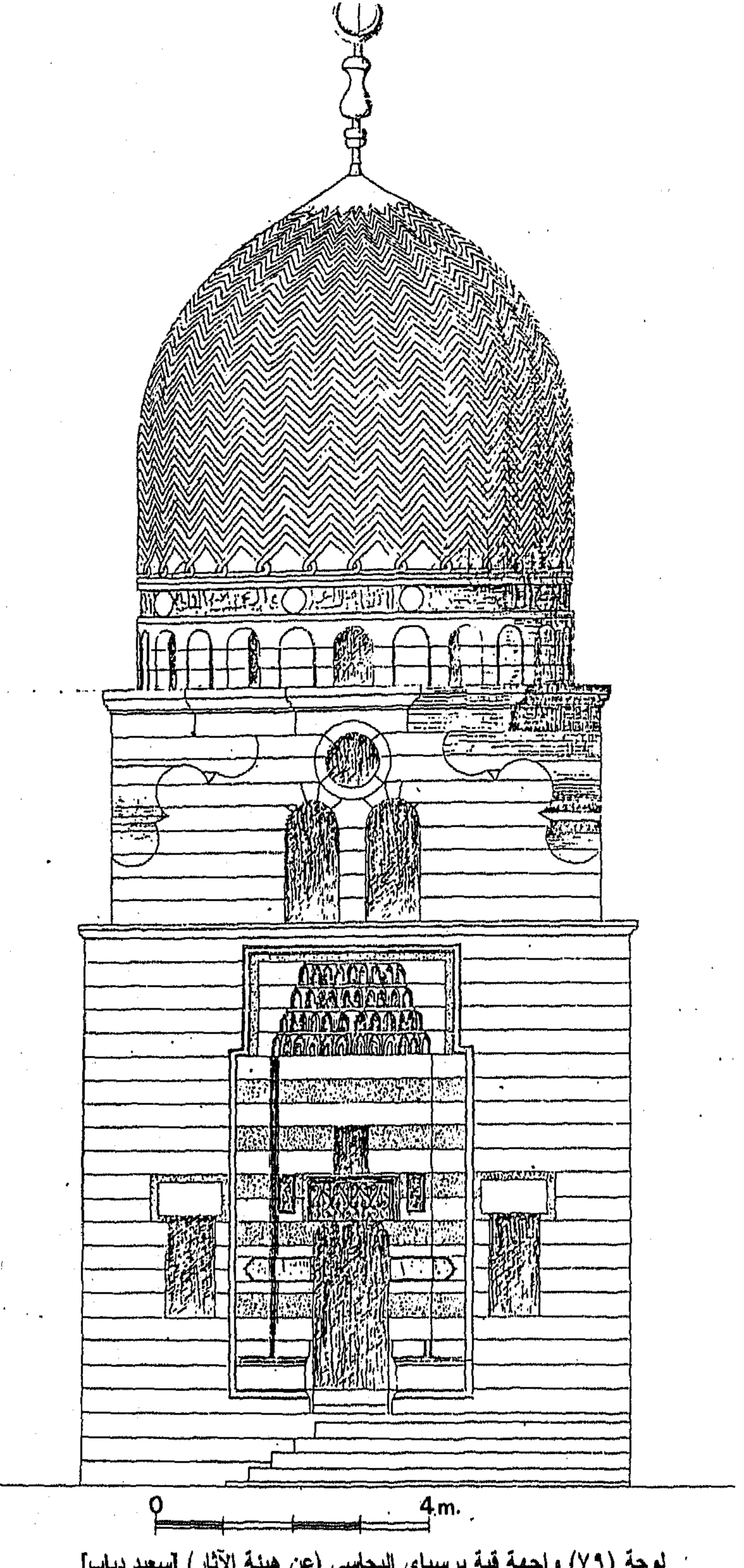
لوحة (٧٦) قبة جانى بك الأشرفي (مسقط أفقي) ــ عن هيئة الآثار



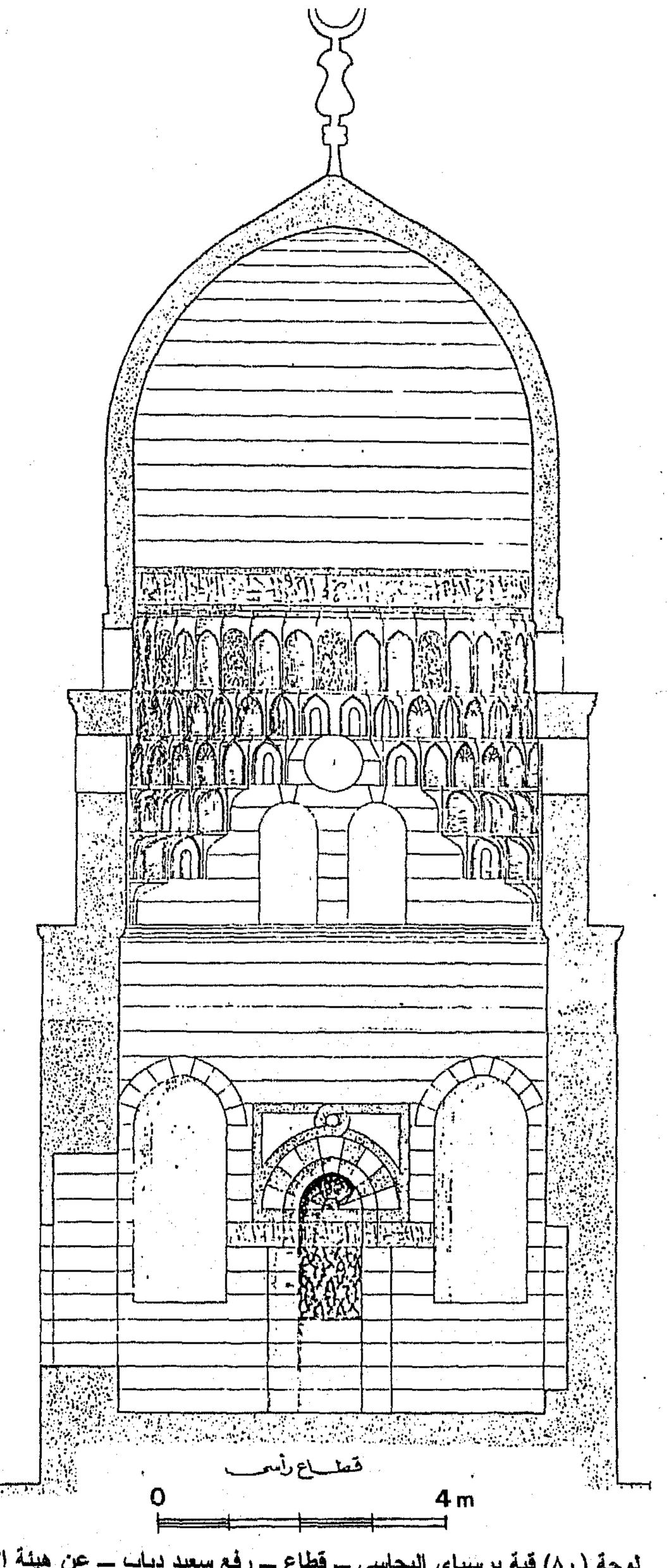
لوحة (٧٧) قبة جانى بك الأشرفي ـــ واجهة ـــ عن هيئة الآثار



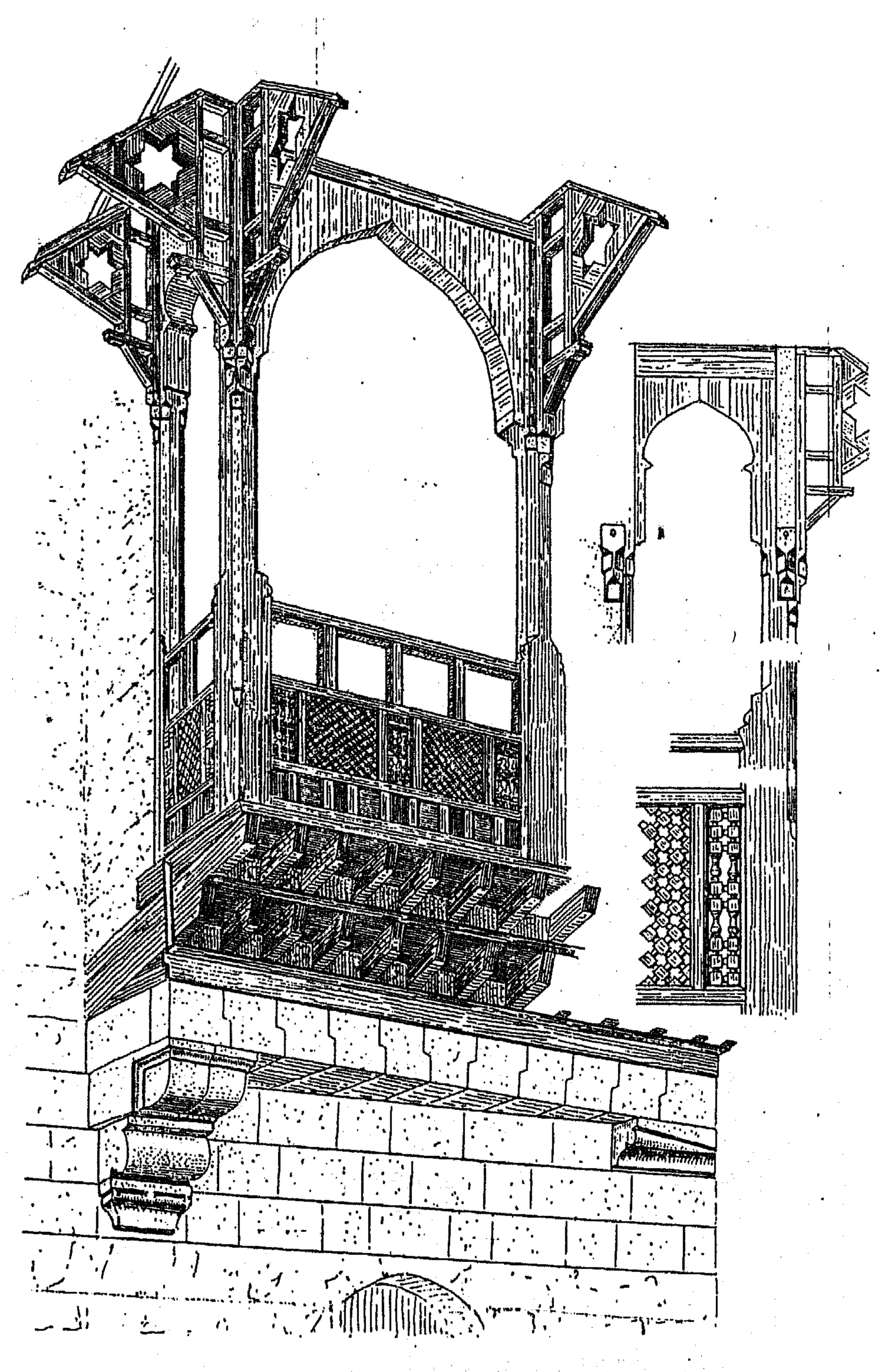
لوحة (٧٨) قبة جانى بك الأشرفي (قطاع) \_ عن هيئة الآثار \_ (مضافأ إليه أسماء الأجزاء)



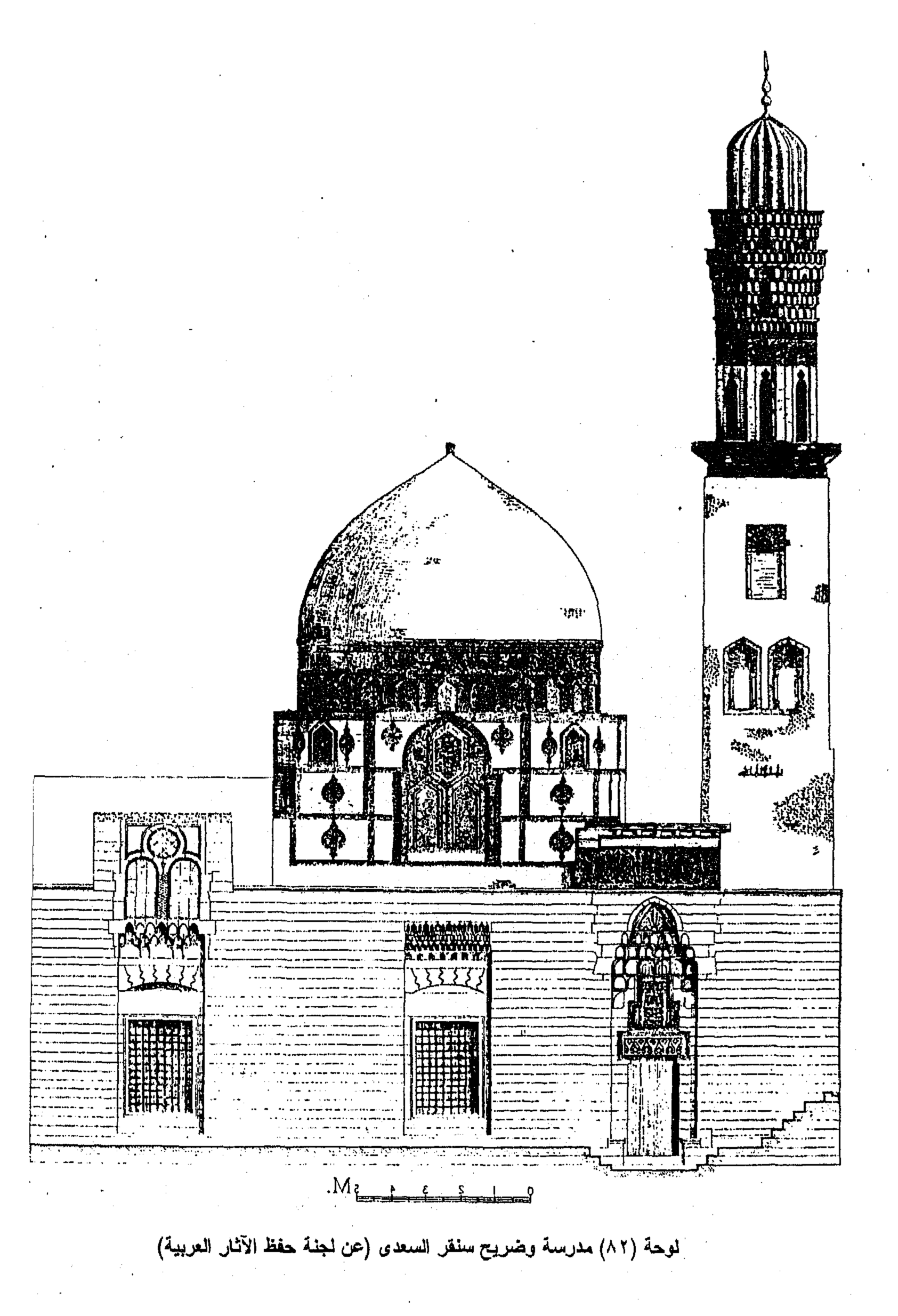
الوحة (٧٩) واجهة قبة برسباى البجاسى (عن هيئة الآثار) [سعيد دياب]

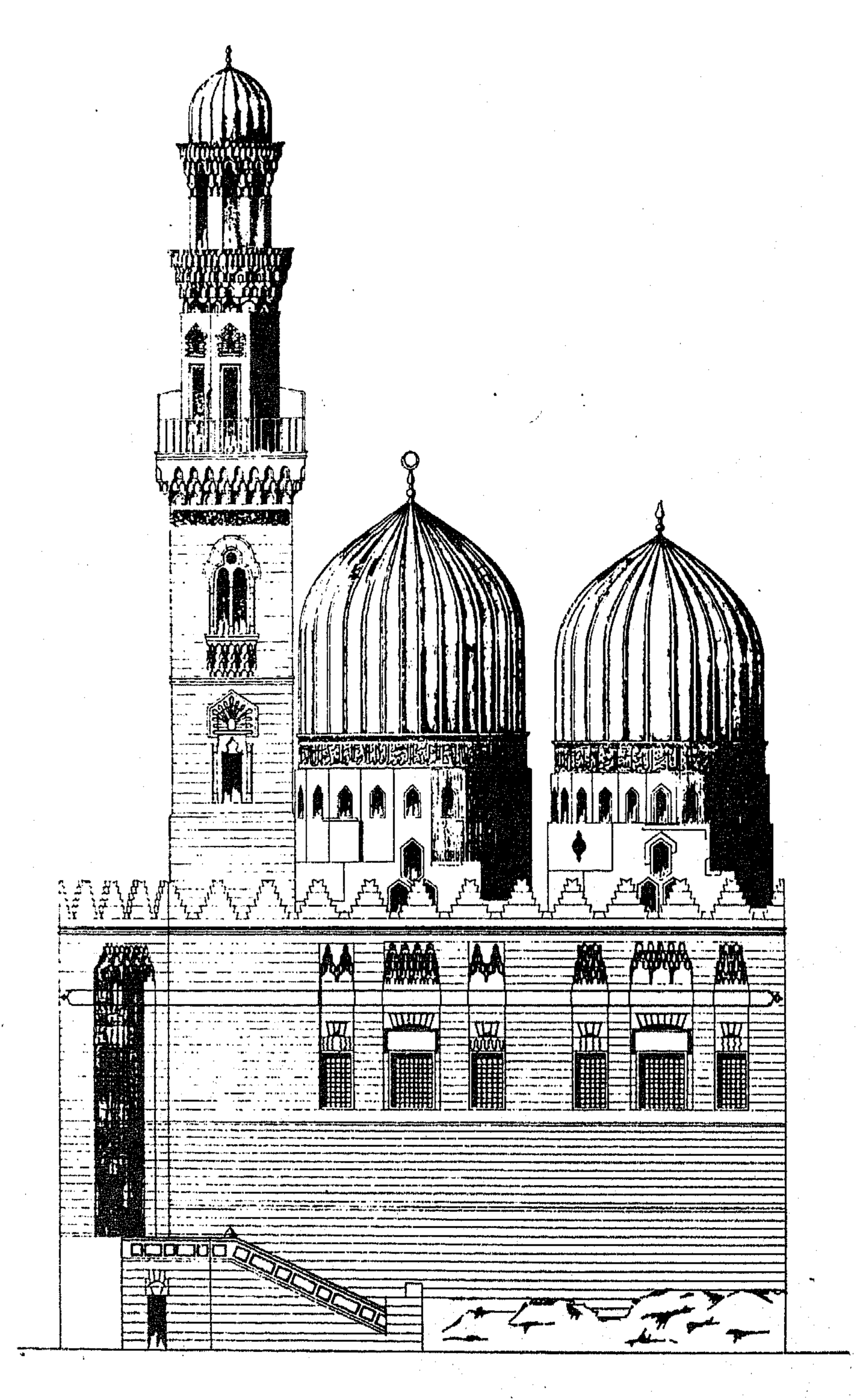


نوحة (١٨) قية برسباى البجاسى ... قطاع ... رفع سعيد دياب ... عن هيئة الآثار

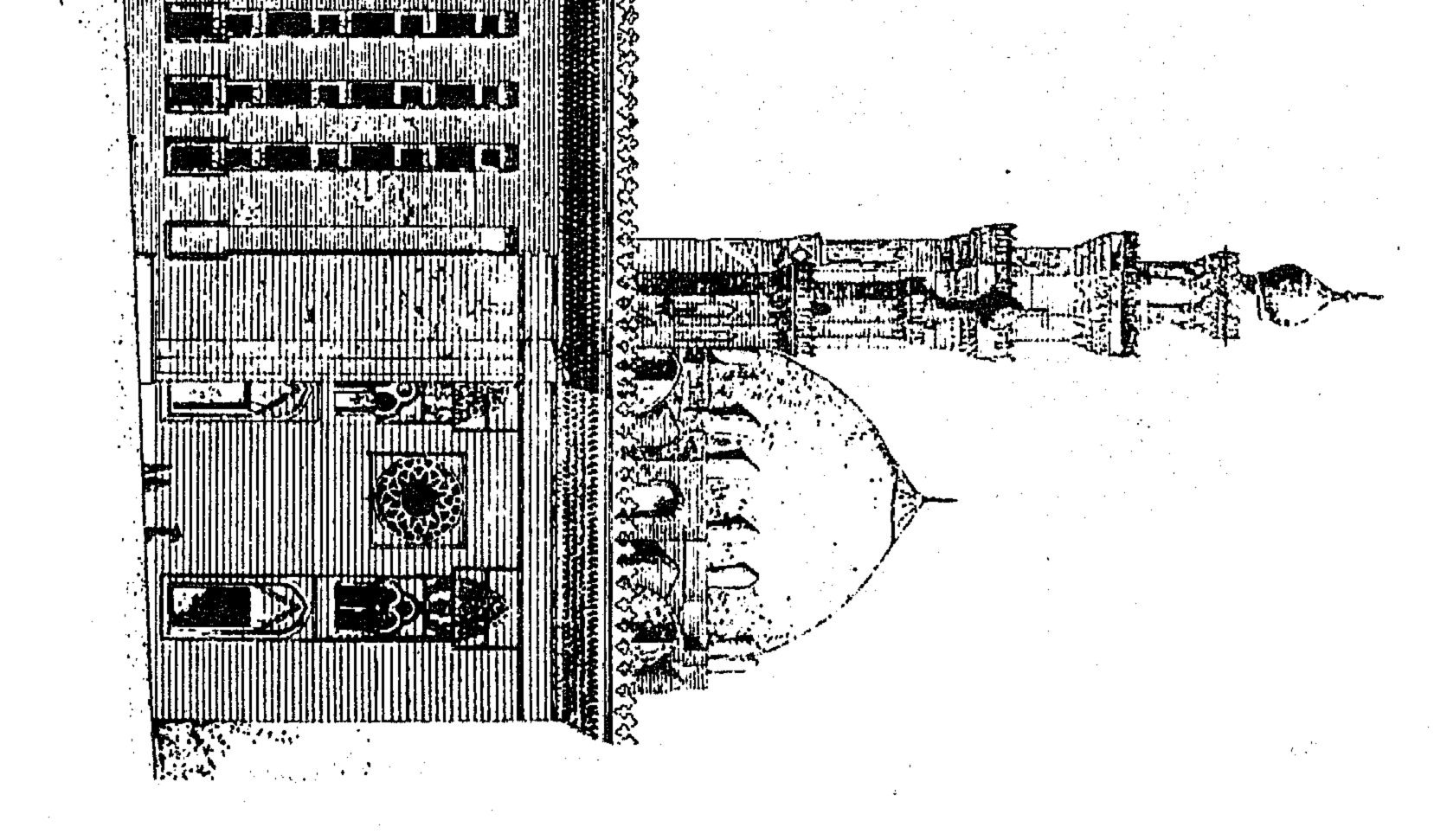


لوحة (٨١) خارجة من الخشب ذات رفرف فوق عقد مستقيم مكتف وكوابيل من الحجر (عن برجوان



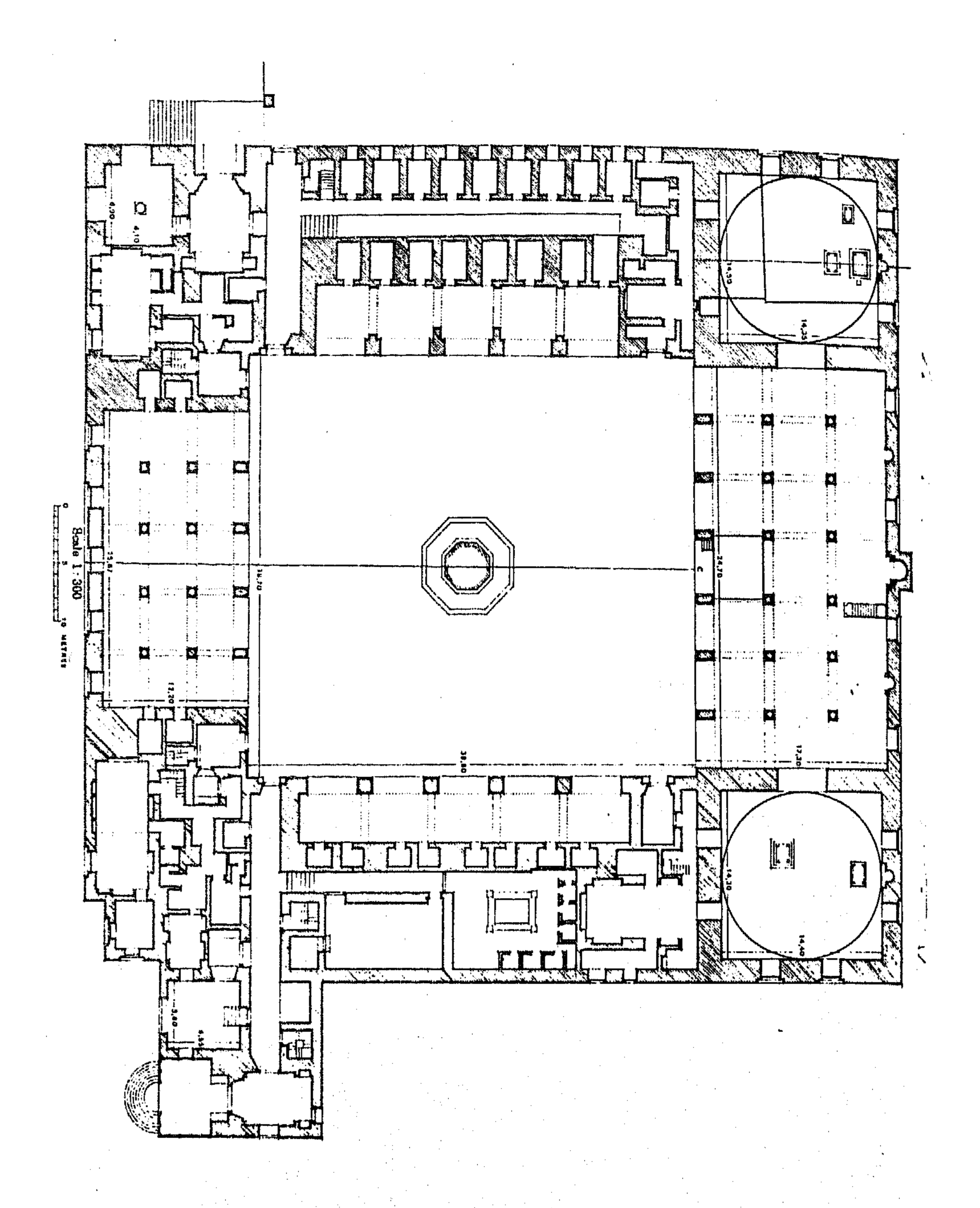


لوحة (٨٣) واجهة مسجد سلار وسنجر الجاولي (عن مساجد مصر)

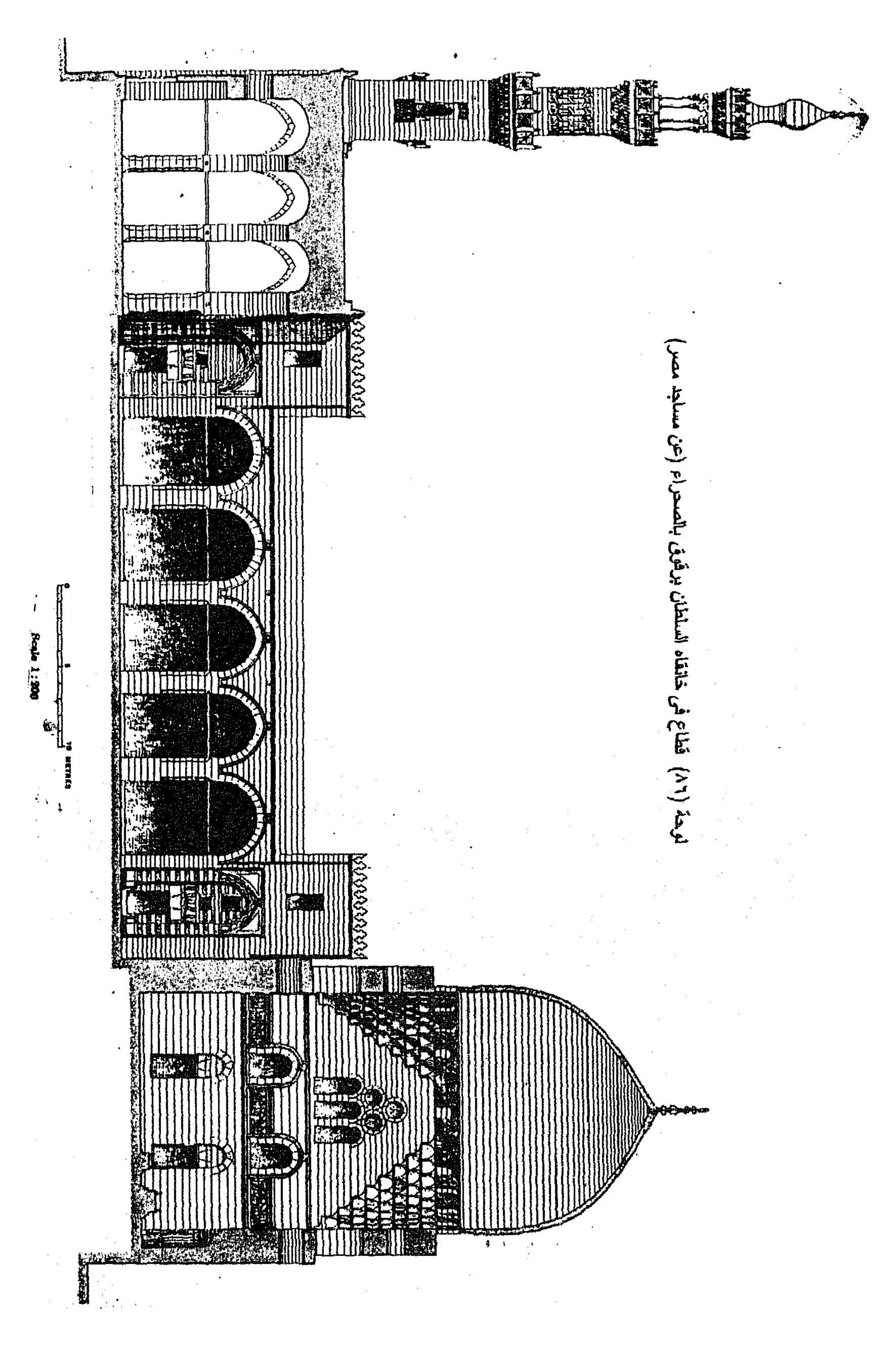


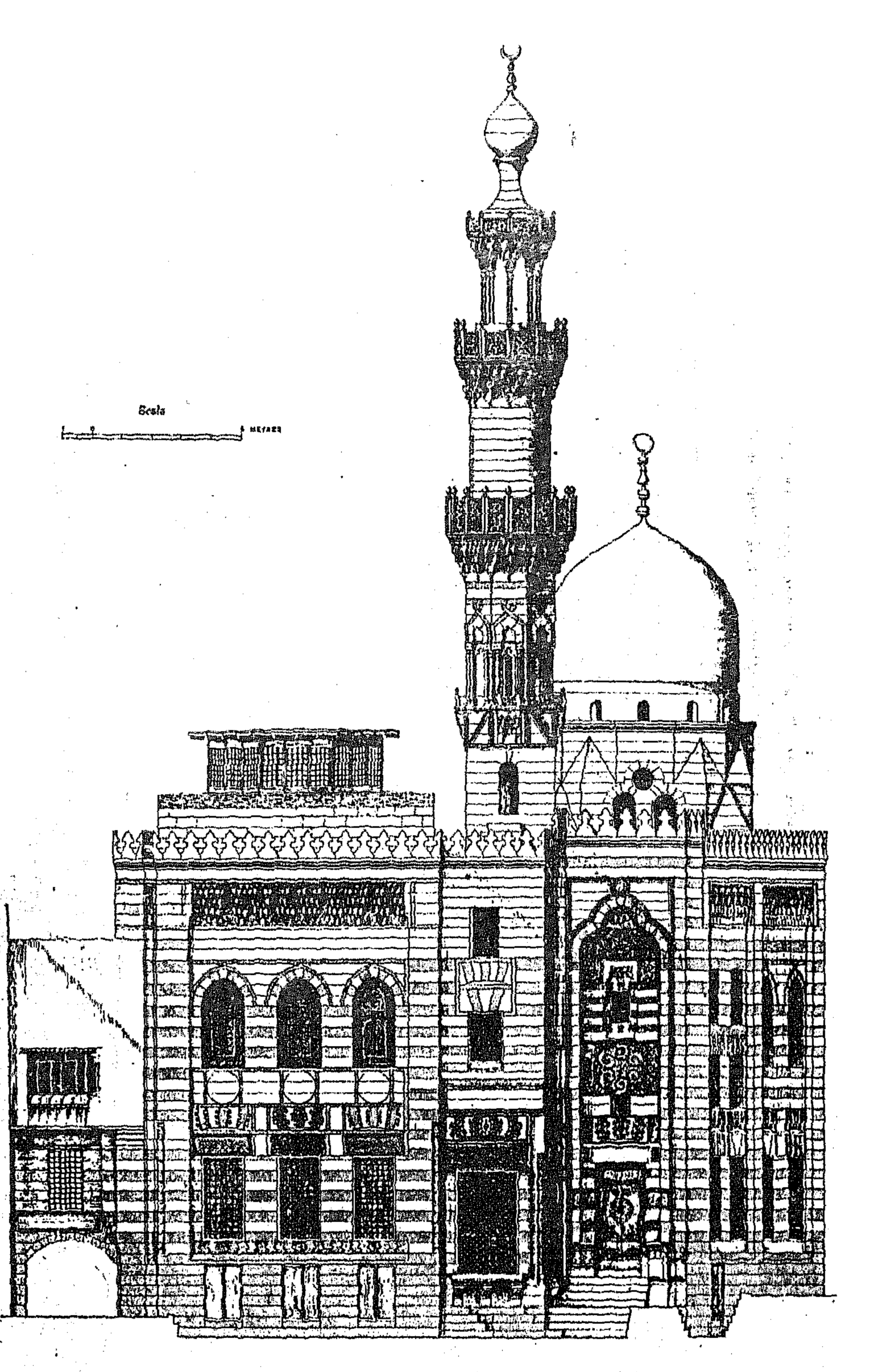
A service of the servic

Κ.

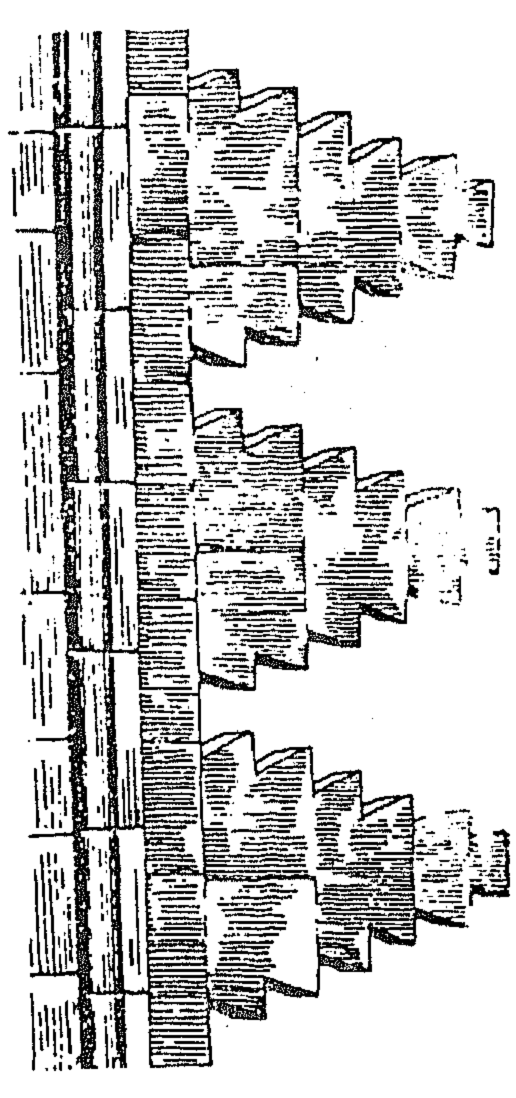


لوحة (٨٥) مسقط أفقى لخاتقاه السلطان برقوق بالصحراء (عن مساجد مصر)

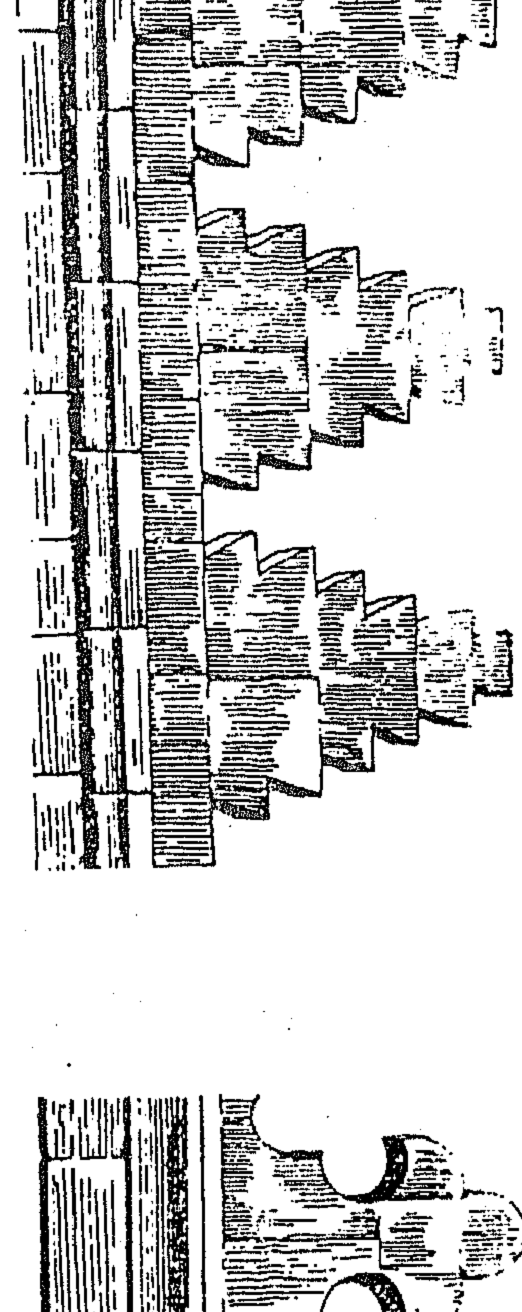


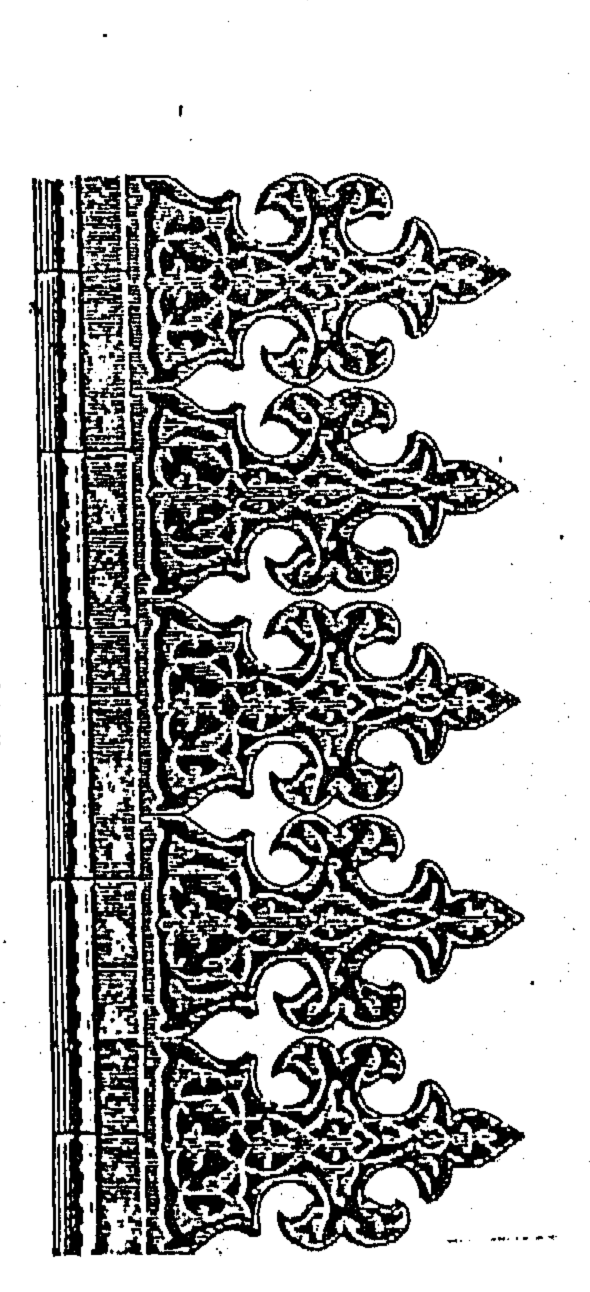


لوحة (٨٧) مسجد قجماس الإسحاقي (أبسو حريبة) (الواجهة الغربية) (عن مساجد مصر ـ وزارة الأوقاف)



ب -- خانقاه بيبرس الجاشنكير





مسجد السلطان الغورى M

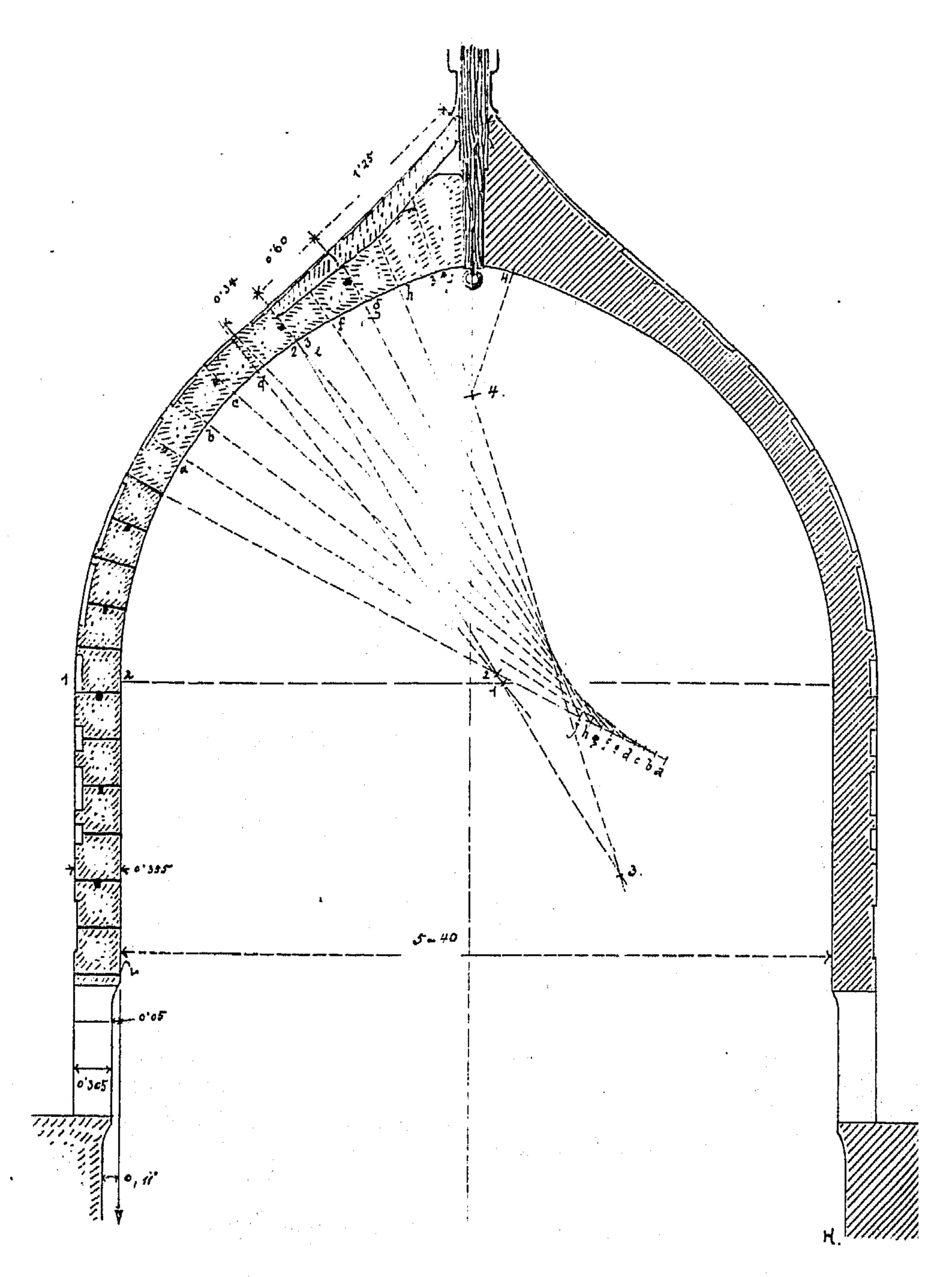
## د ــ مسجد قانیبای آمیر جامع السلطان حسن ة الأوقاف جد السلطان الغ

سجد فالبياى أمير آخور

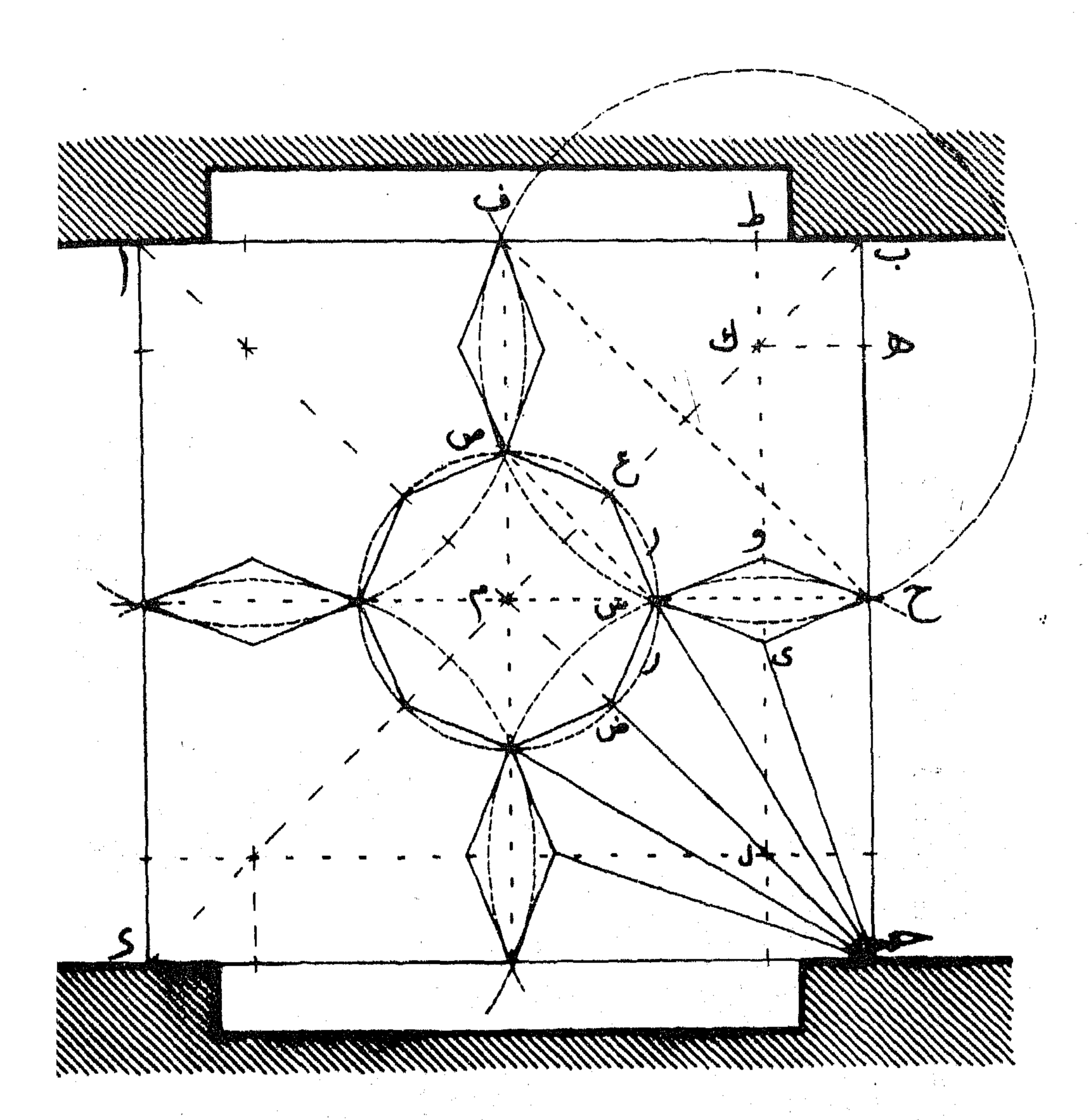
وری د

خاتقاه بيبرس الجاشنكير

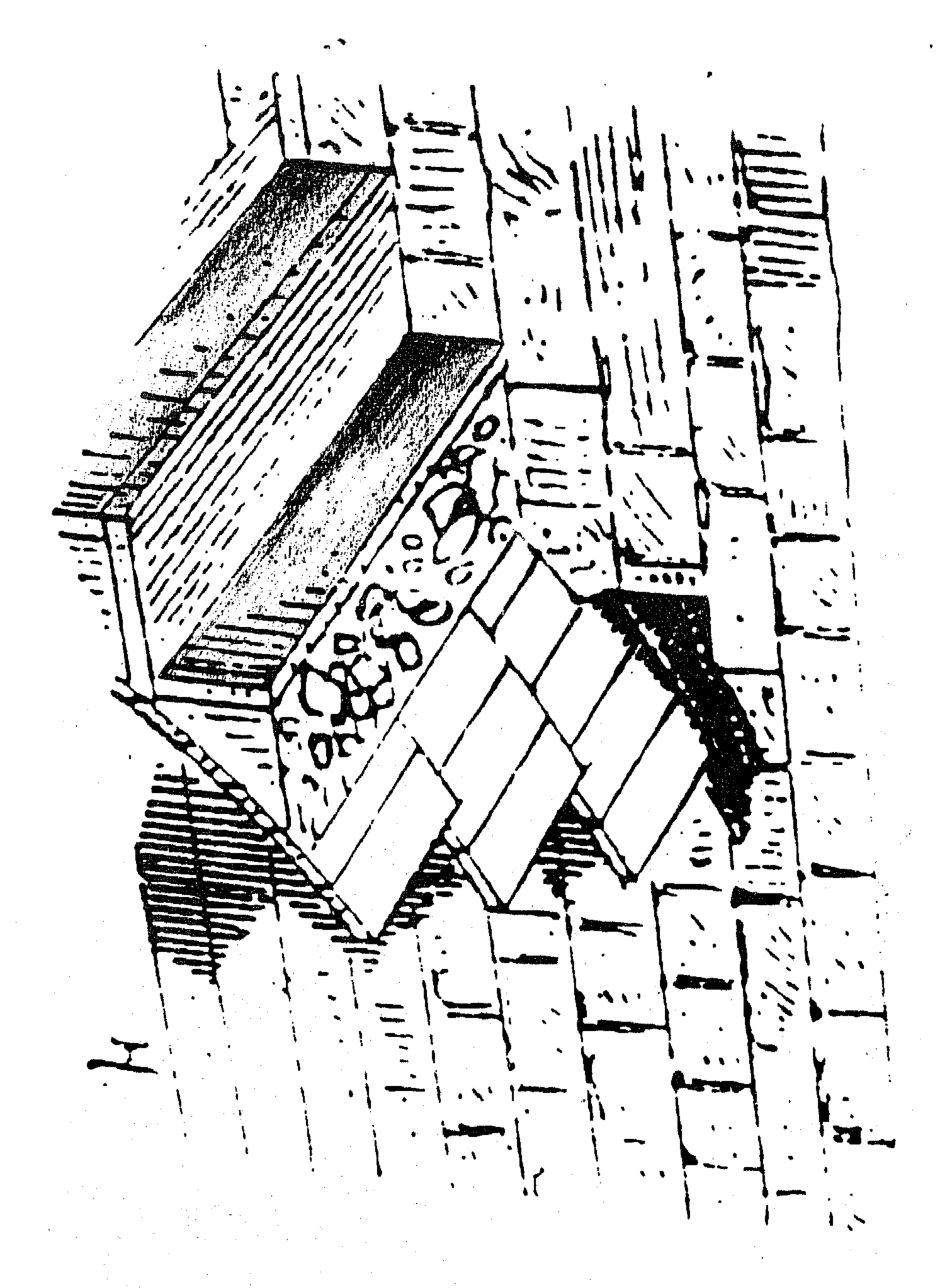
نوحة (٨٨)



لوحة (٨٩) قطاع في قبة السلطان الأشرف برسباي بالقاهرة (بالقرافة الشرقية) (المخروطية) (عن فرانتز باشا)

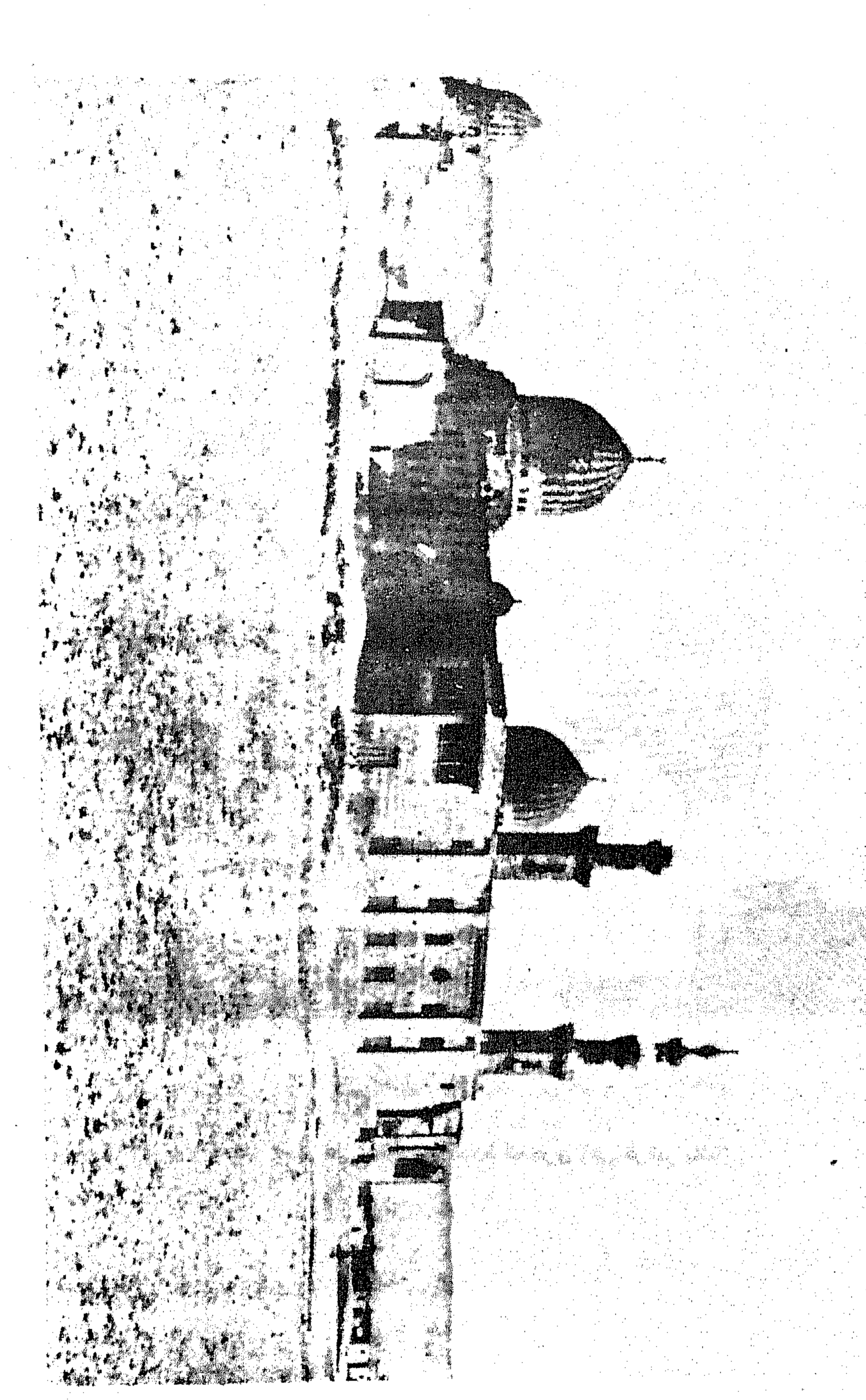


لوحة (٩٠) طريقة رسم القبة المروحية (المخروطية) "من عمل المراجع"



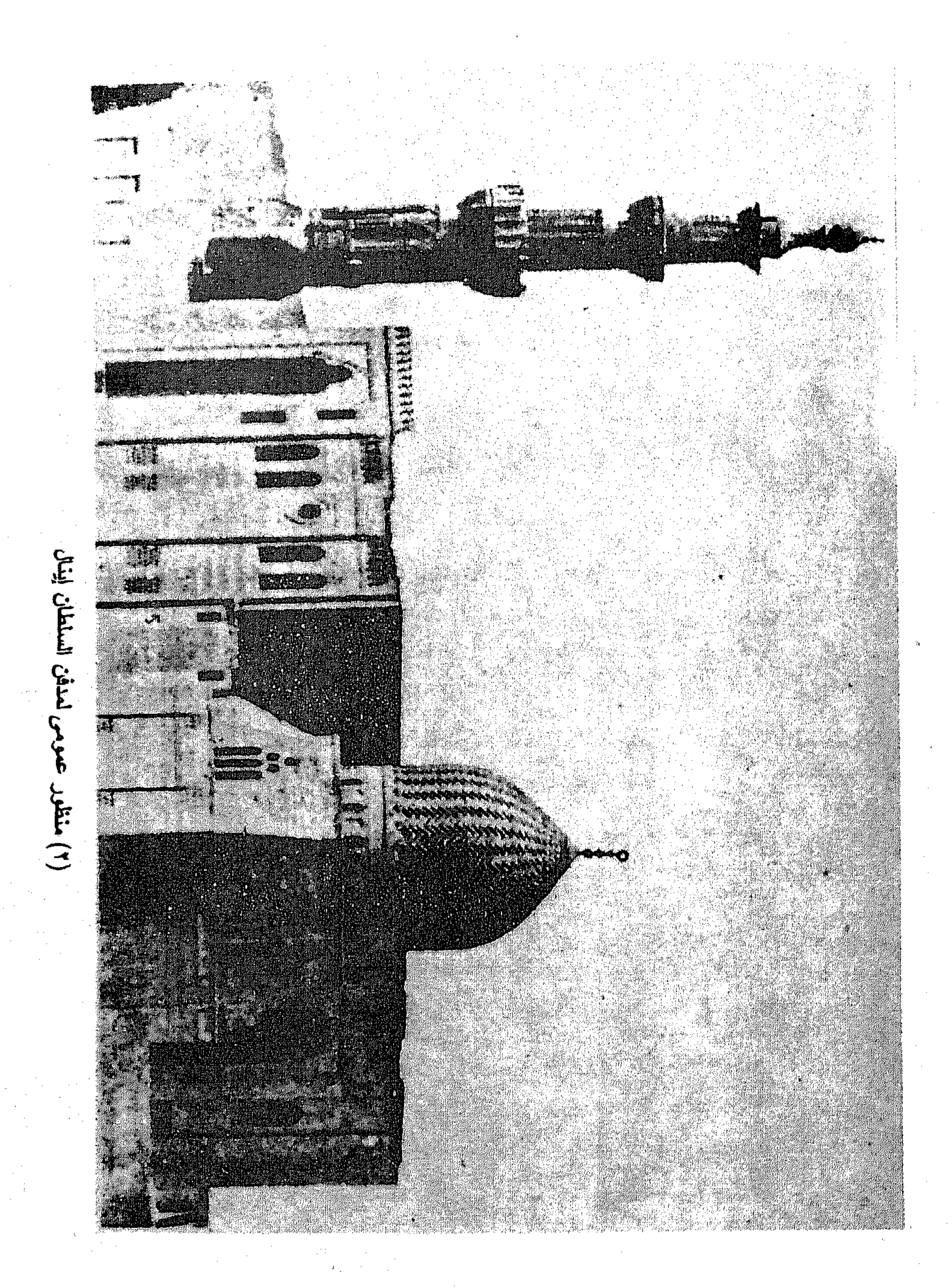
لوحة (٩١) طريقة بناء السلم على عقود من البلاط الحجرى (عن فرانتز باشا)

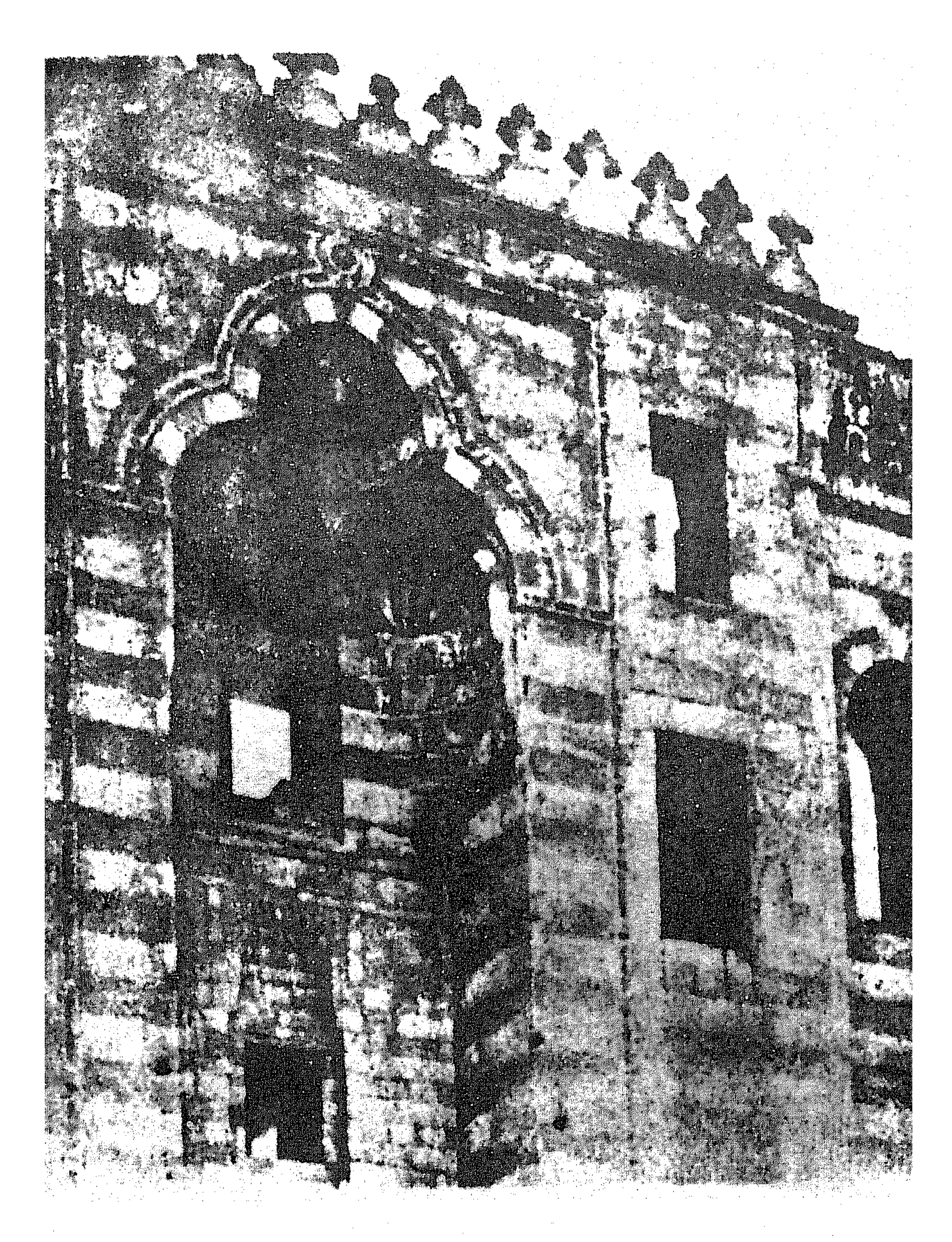
JONA)



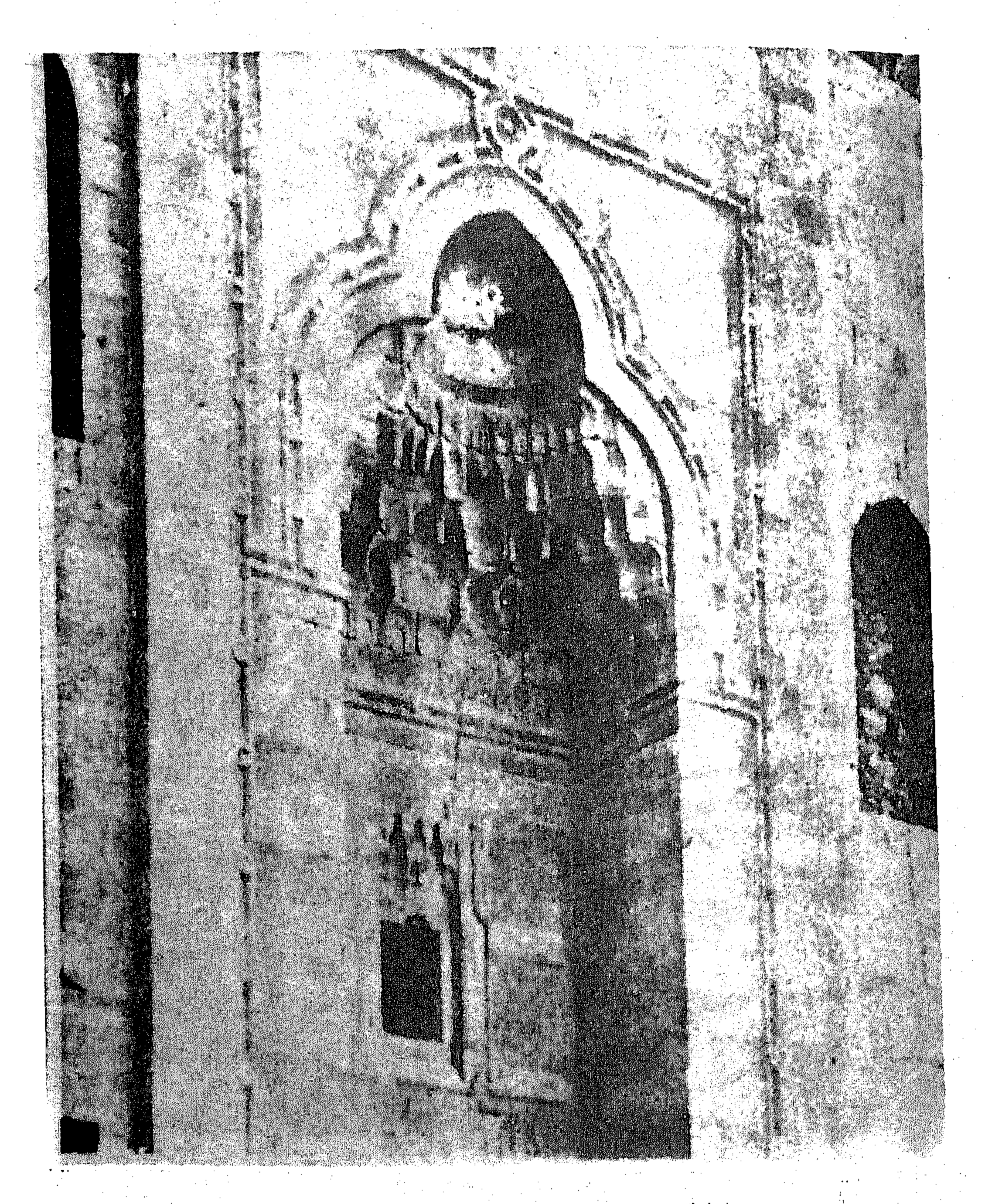
.

(١) منظور عمومي لمدفن السلطان برقوق

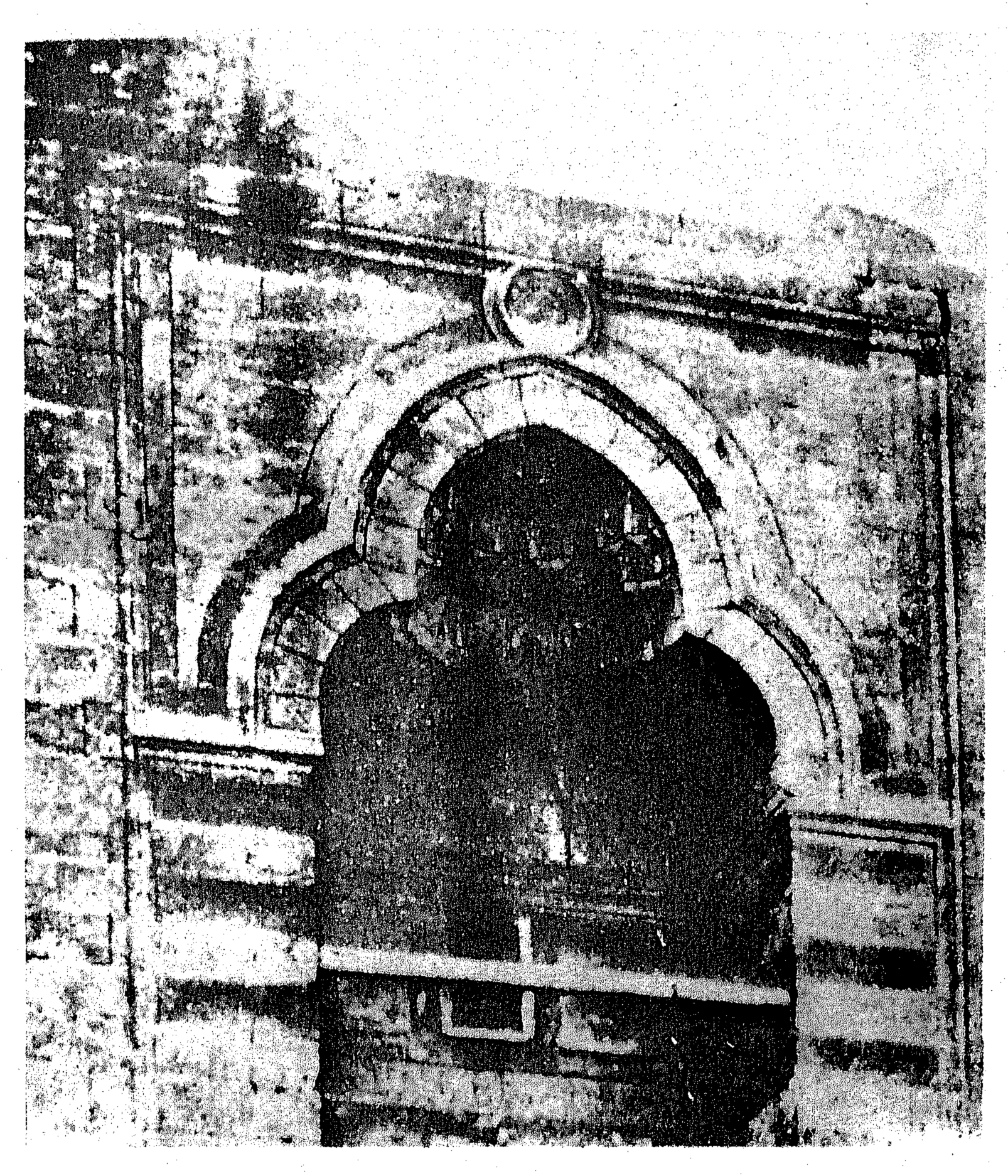




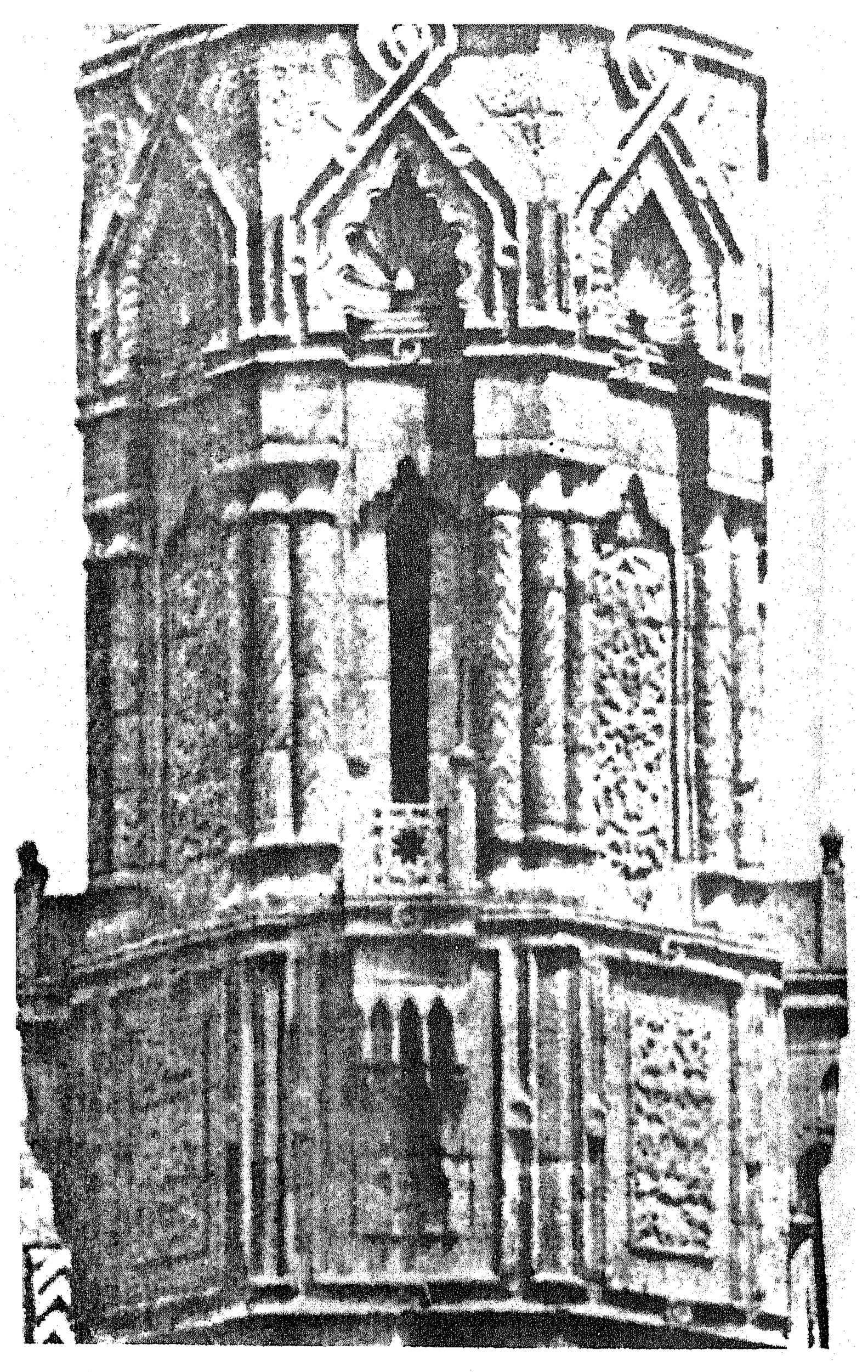
(٣) قبوة لحجر المدخل الجنوبي الغربي لمدفن السلطان إينال



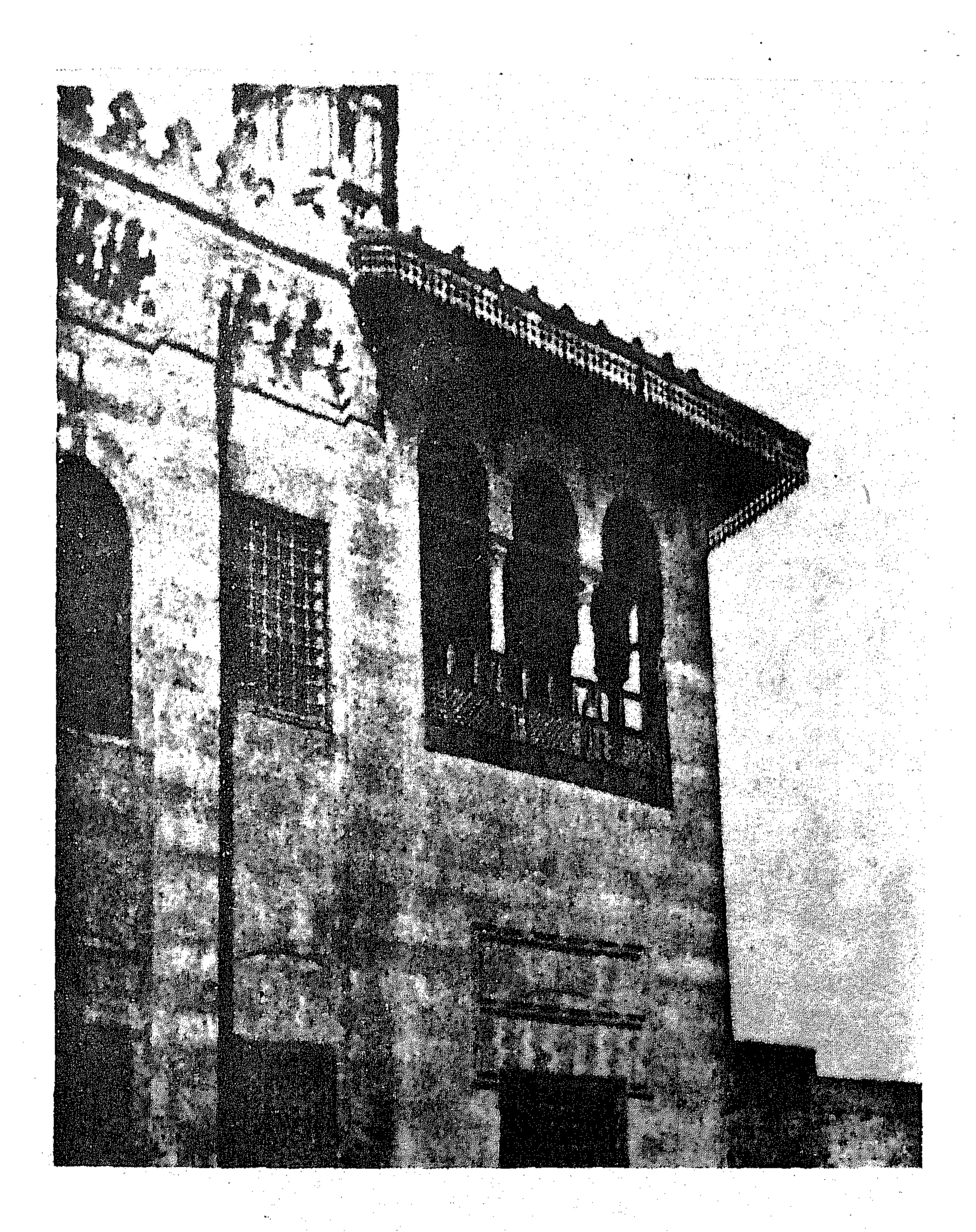
(٤) قبوة لحجر المدخل الشمالي الغربي لمدفن السلطان إينال



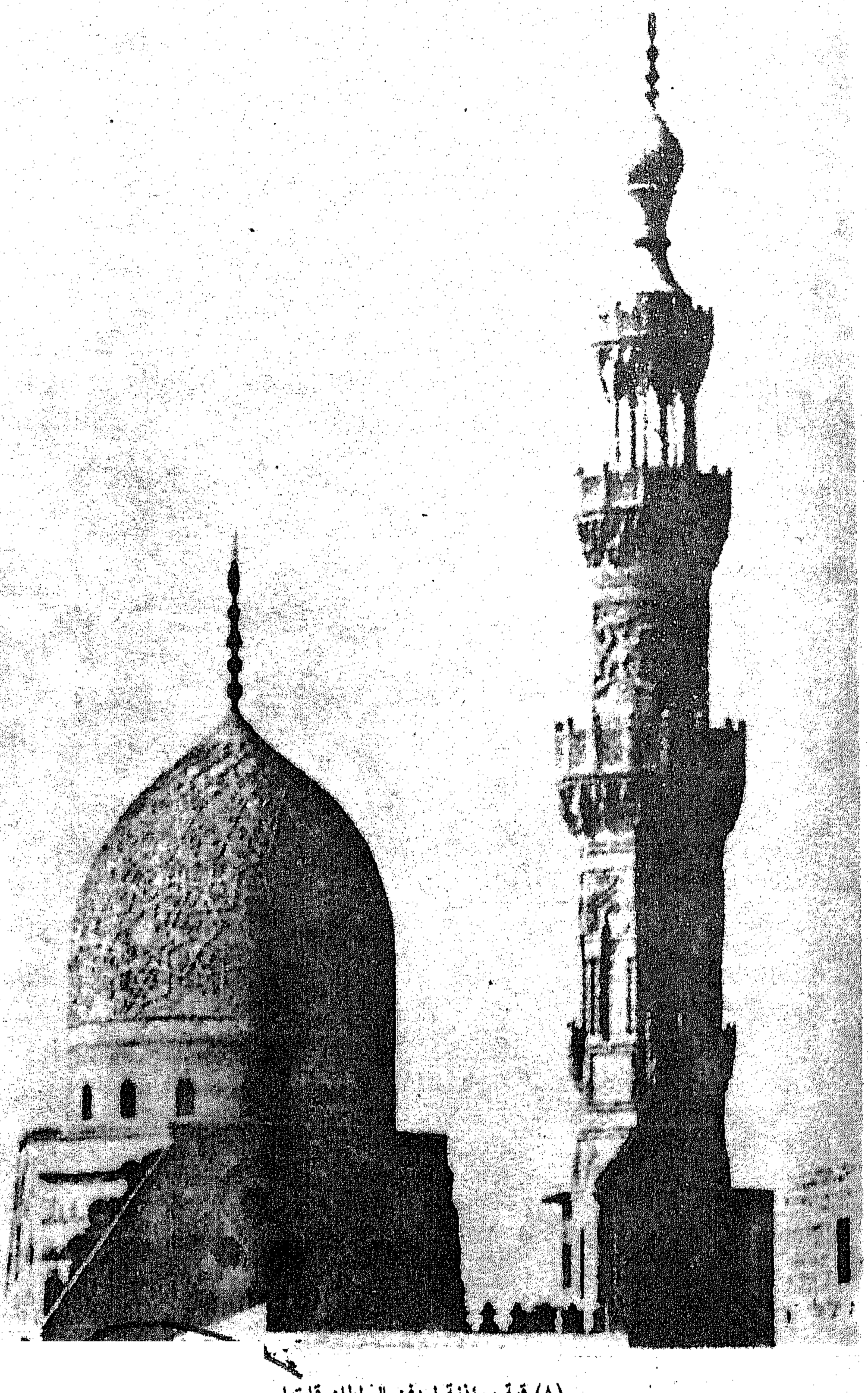
(٥) قبوة لحجر مدخل مدفن السلطان برسباى



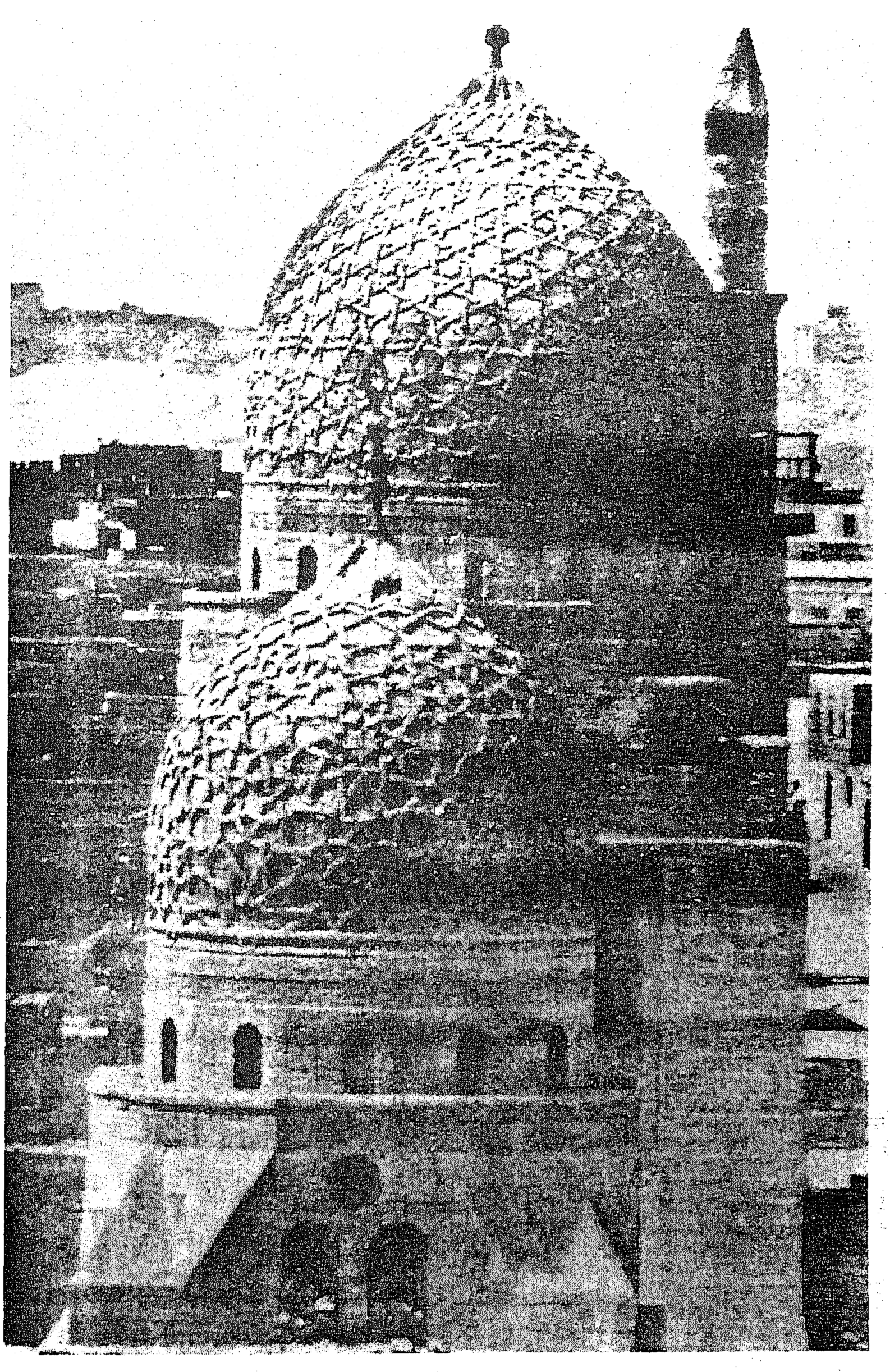
(٦) جزء من مئذنة مدفن السلطان إينال



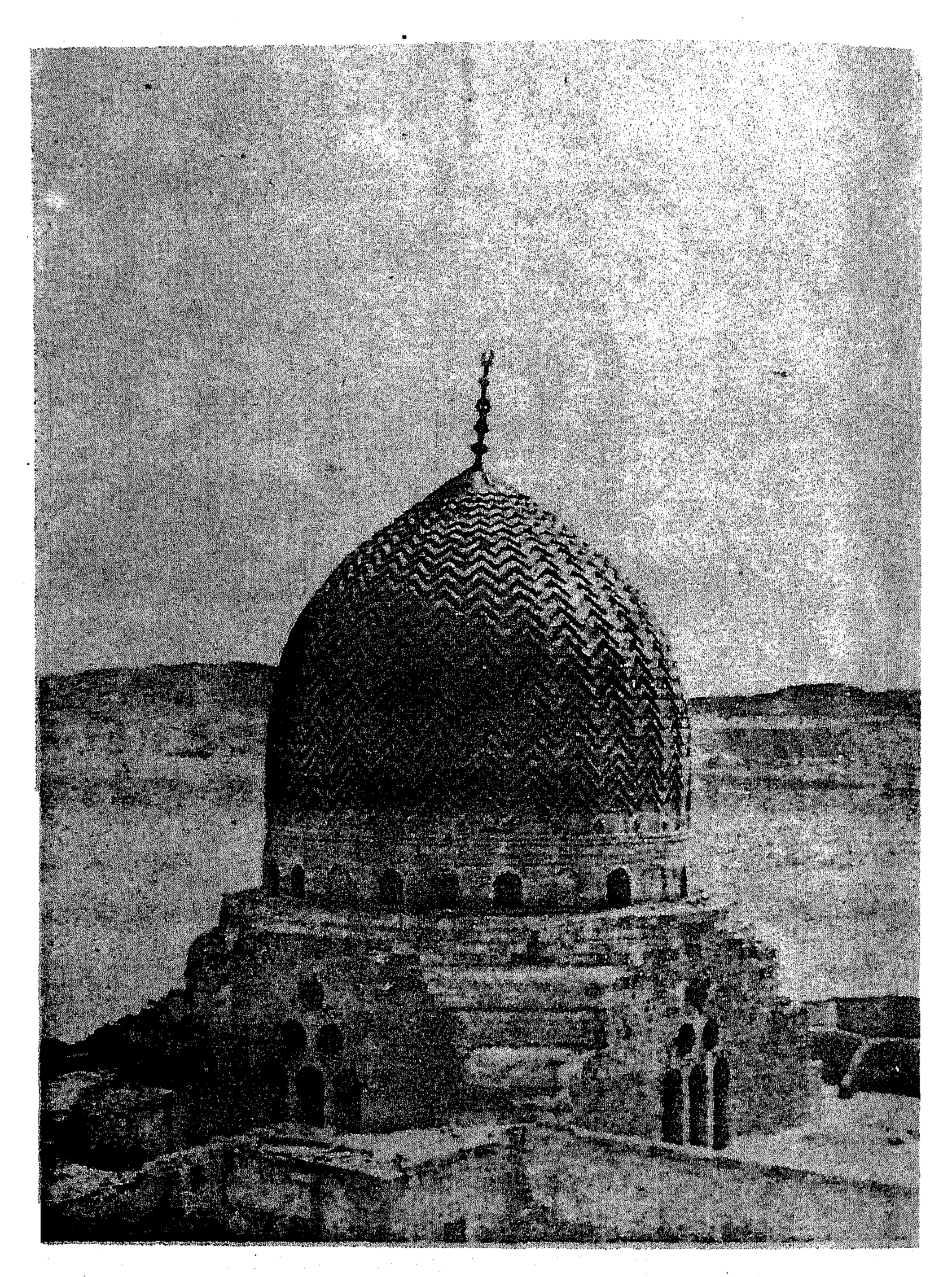
(۷) مكتب مدفن السلطان قايتباى



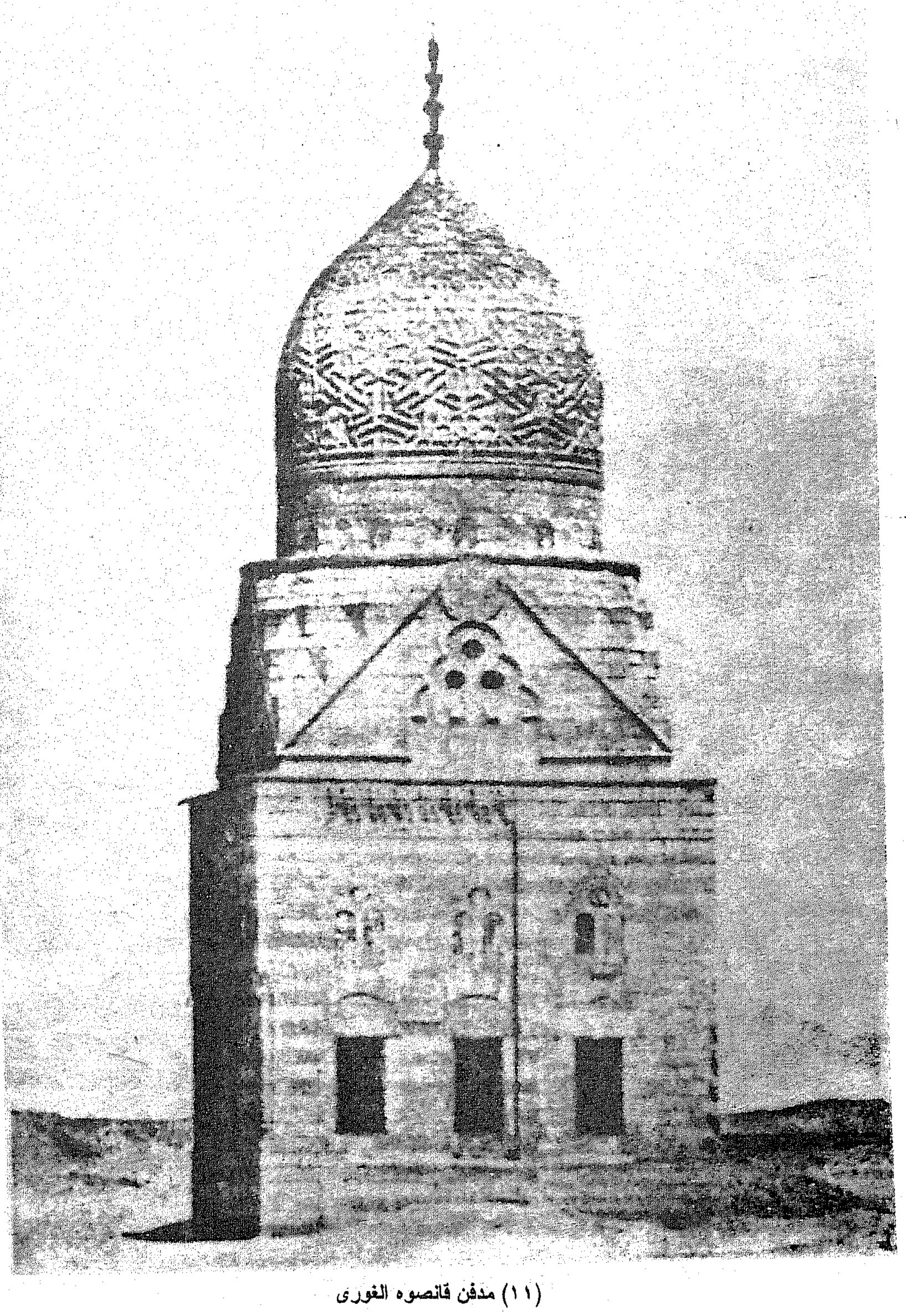
(٨) قبة ومئذنة لمدفن السلطان قايتباي

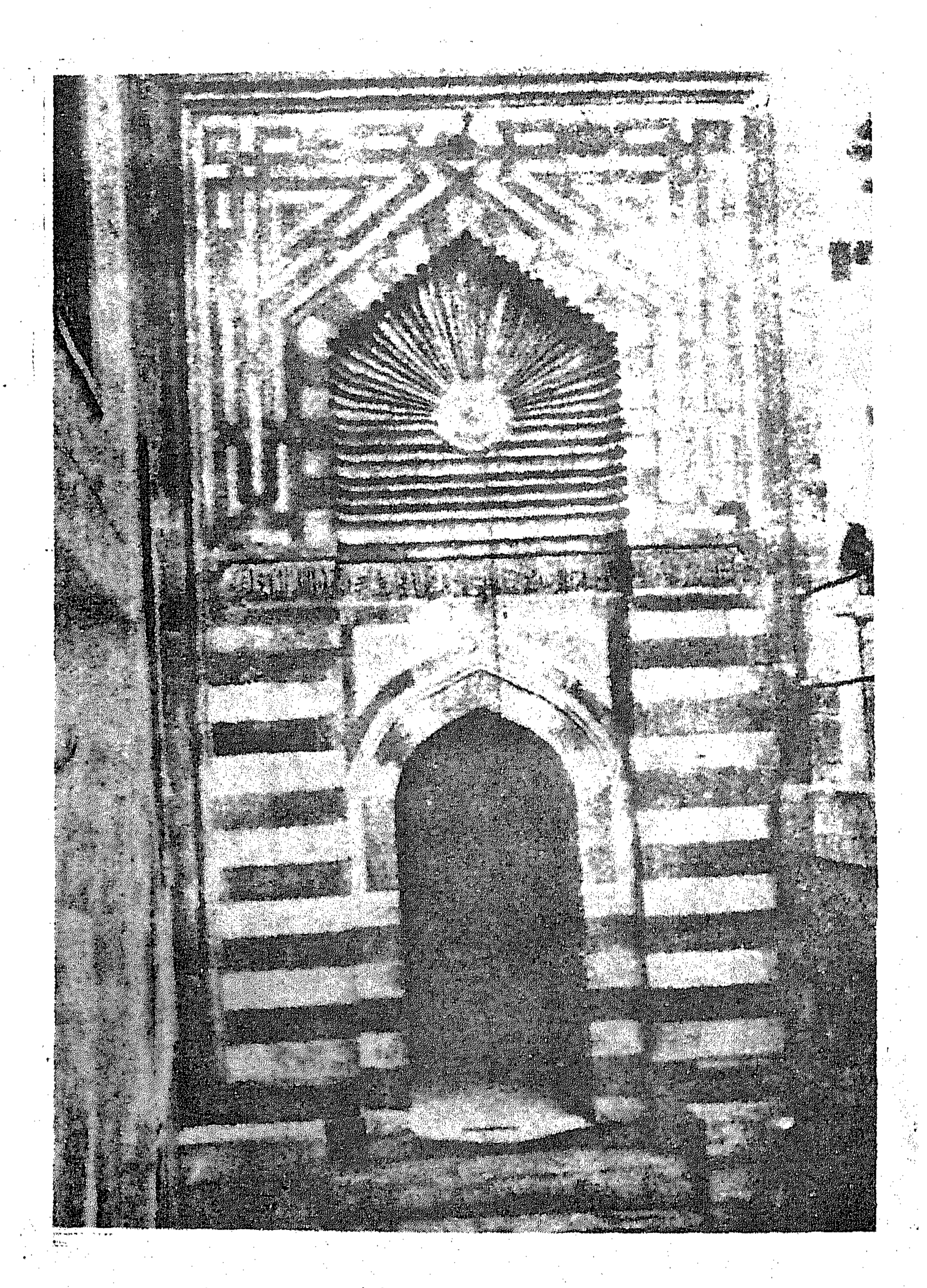


(٩) قبة ضريح لبرسباى (أكبر القبتين يرى في الصورة الشمسية)

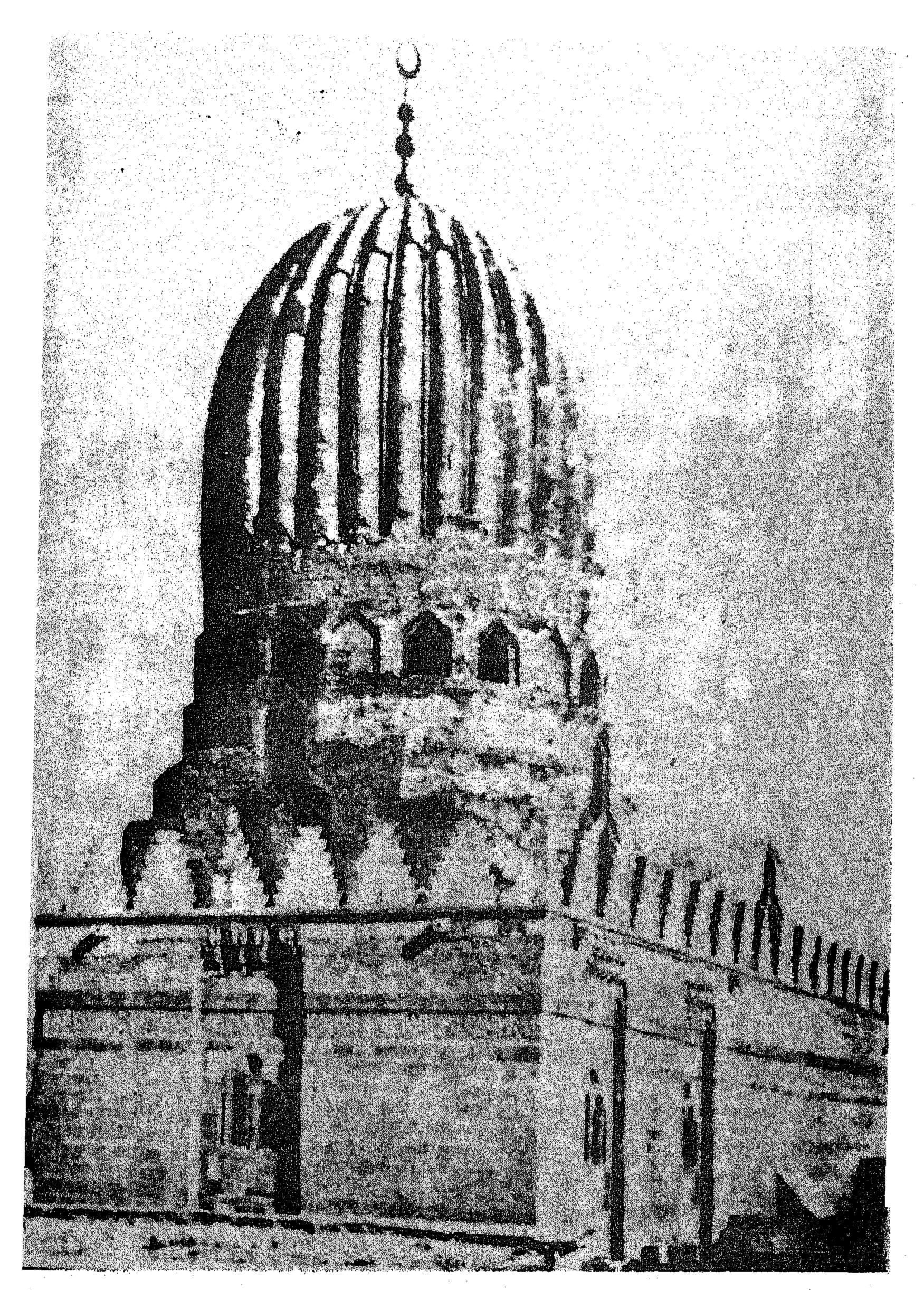


(١٠) قبة وضريح للسلطان برقوق

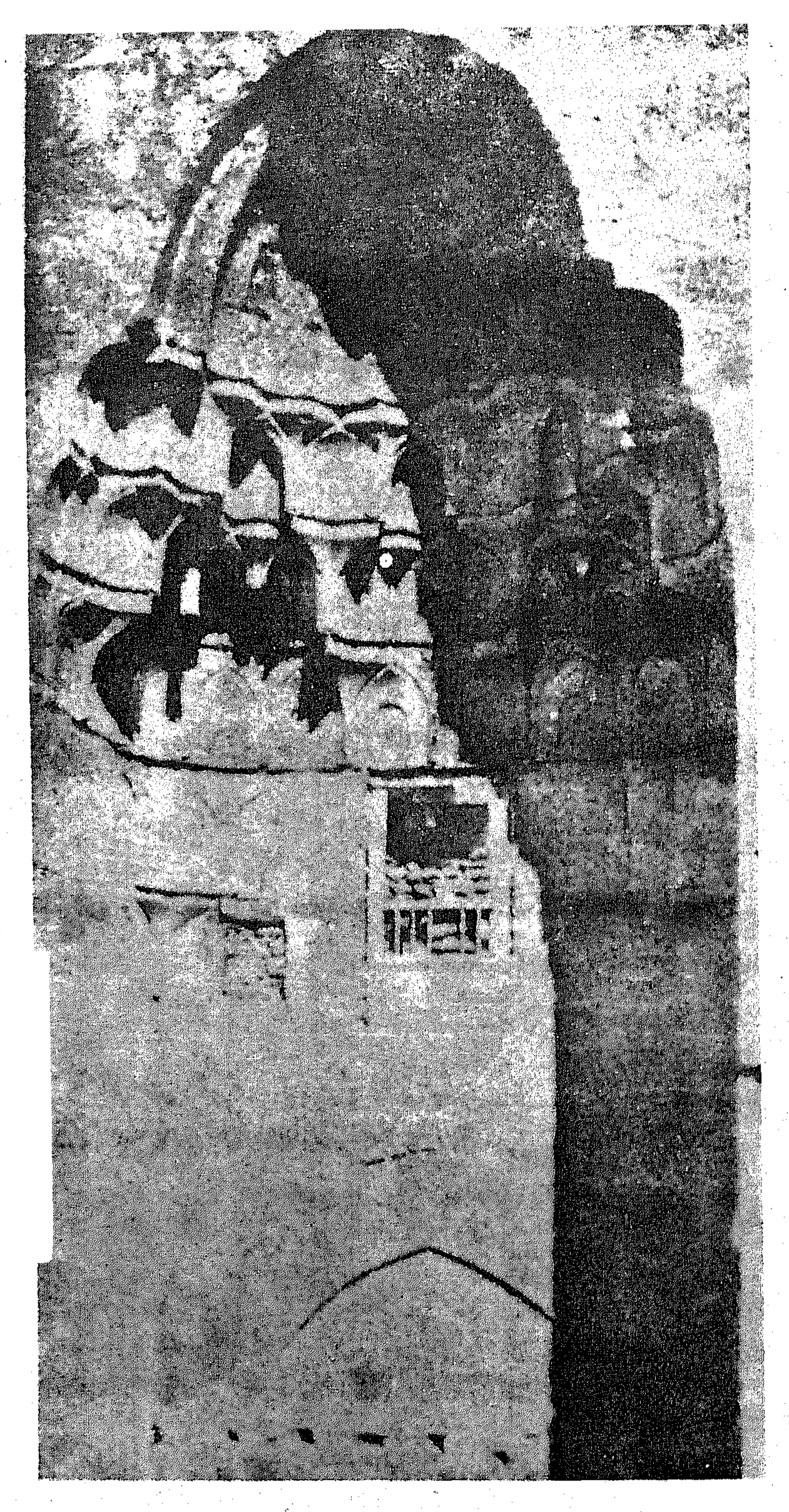




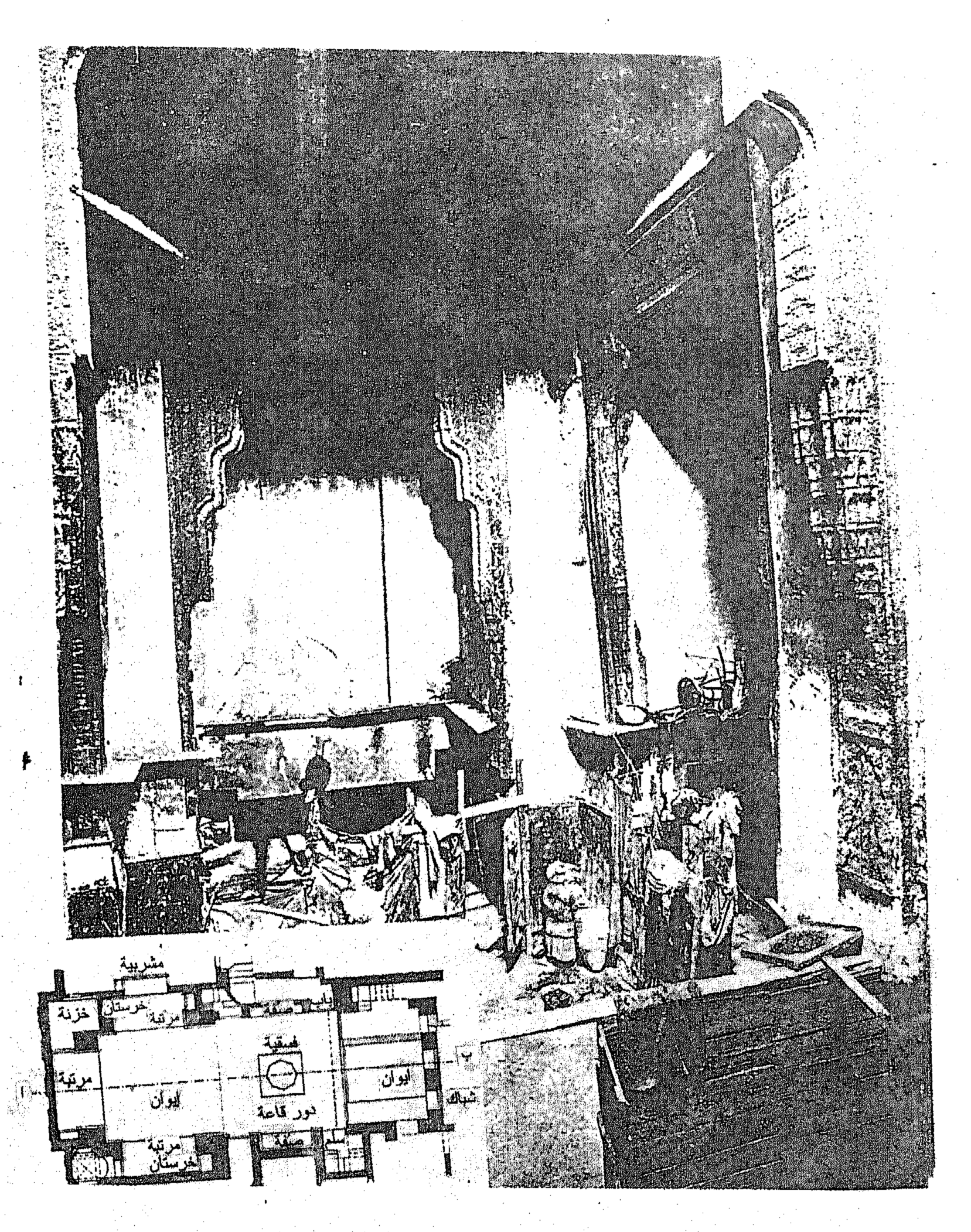
(۱۲) مدخل وحمامات بشتاق



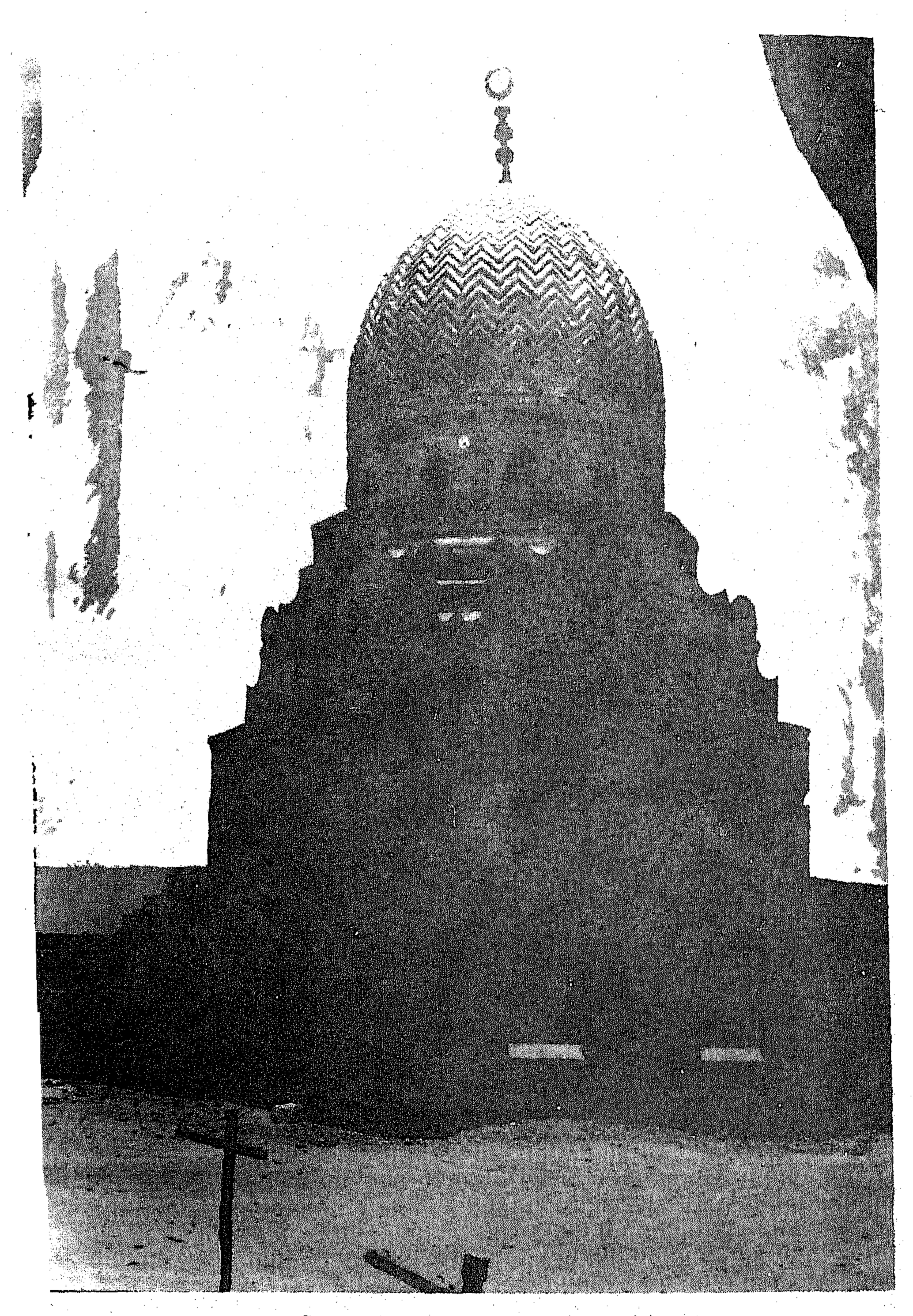
(۱۳) ضریح خوند أم أنوق



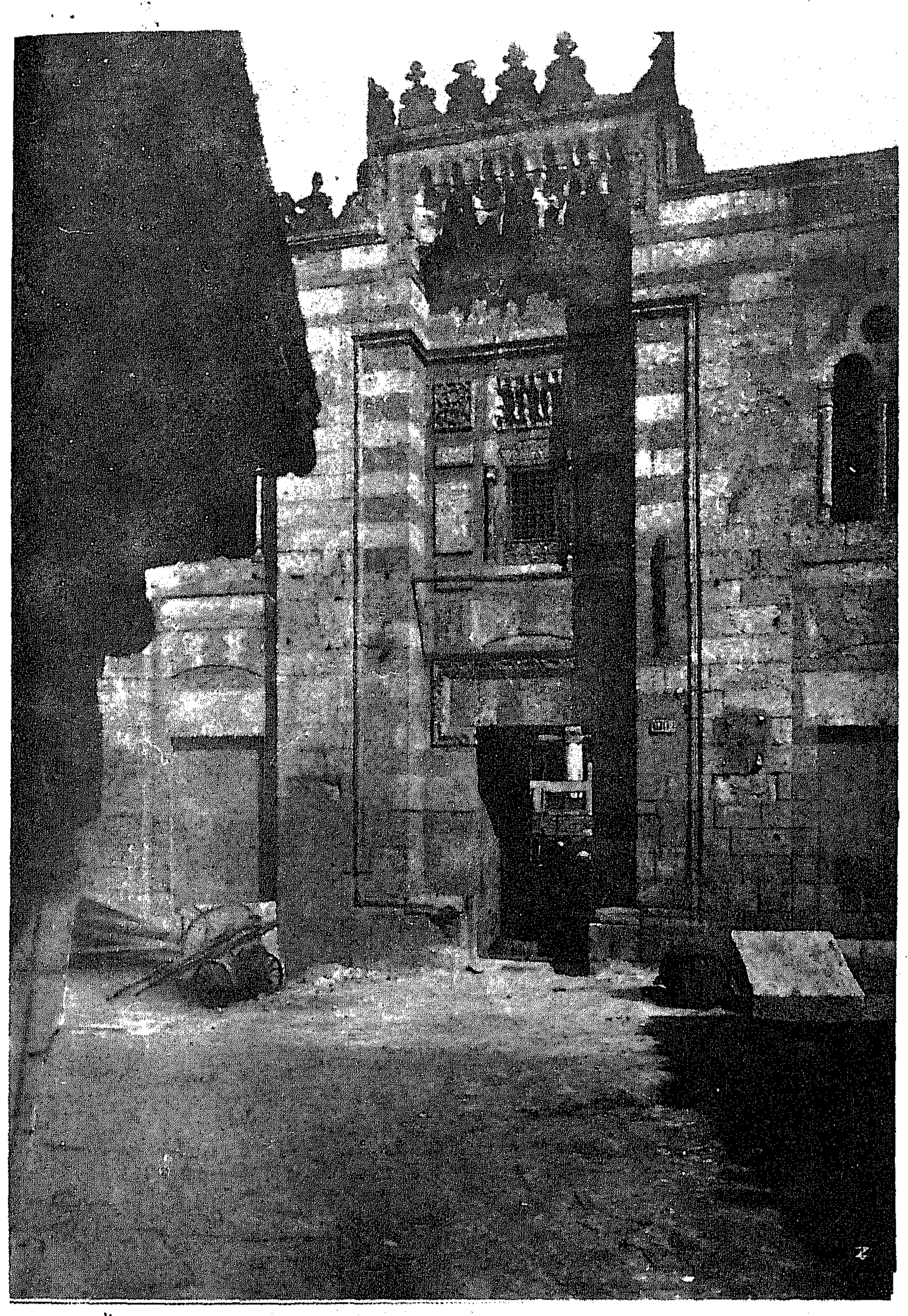
(١٤) حجر مدخل مسجد السلطان محمد التاصر



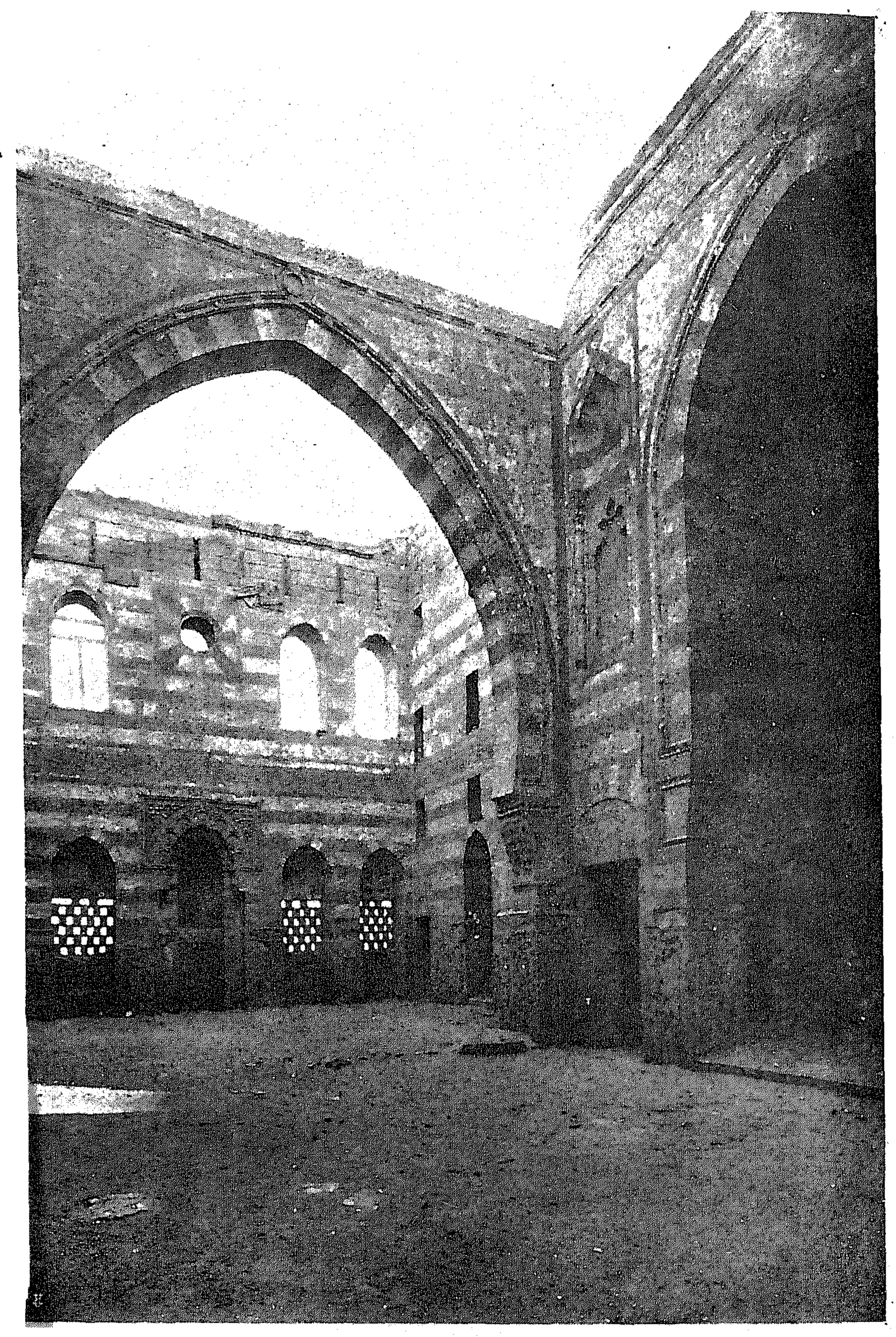
(١٥) منزل وقف الحرمين بالقاهرة ـ مندثر مسقط أفقى موضح عليه أسماء الأماكن ـ عن لجنة حفظ الآثار العربية



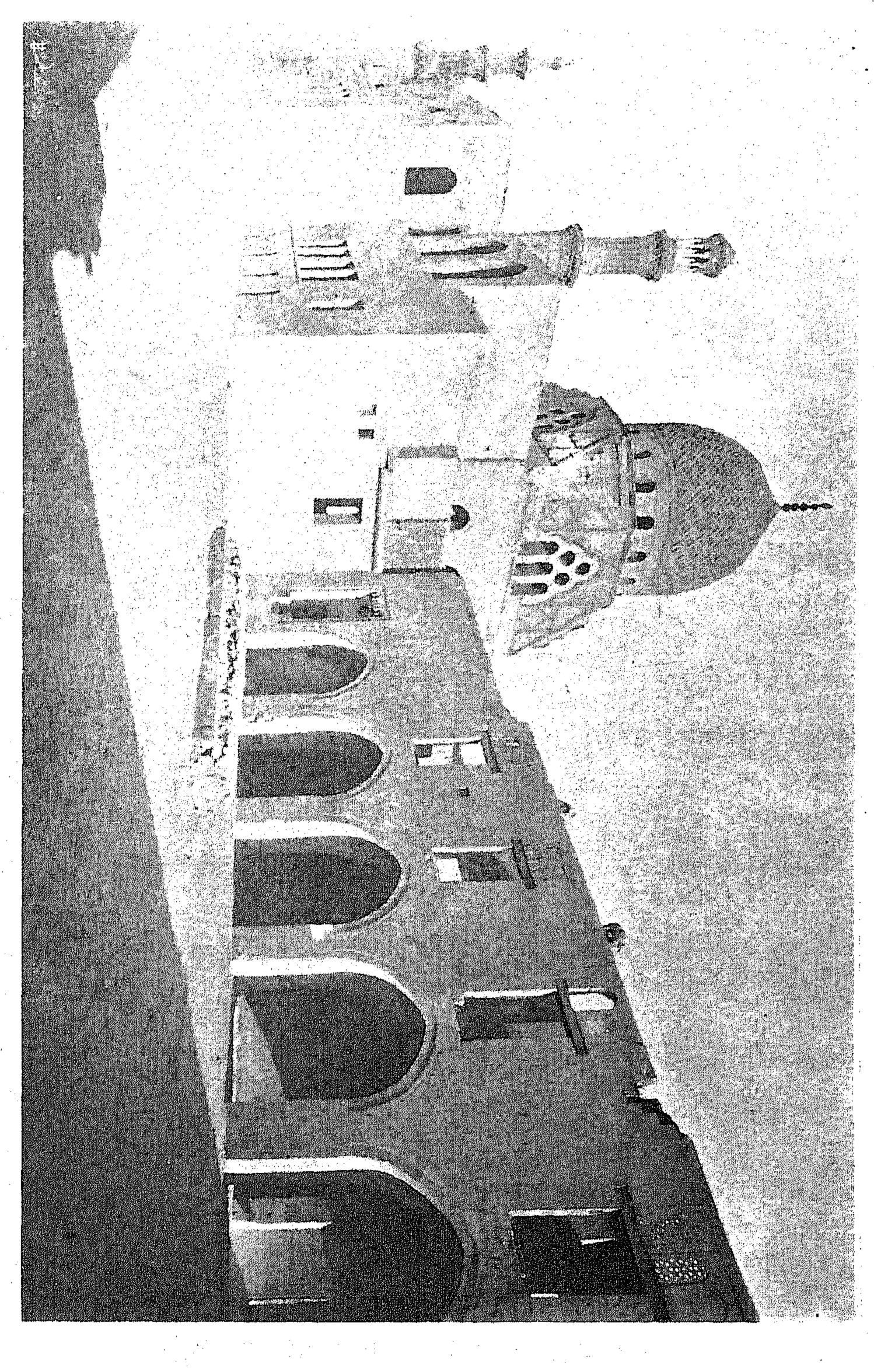
(١٦) قبة تربة برسباى البجاسى ـ عن لجنة حفظ الآثار العربية



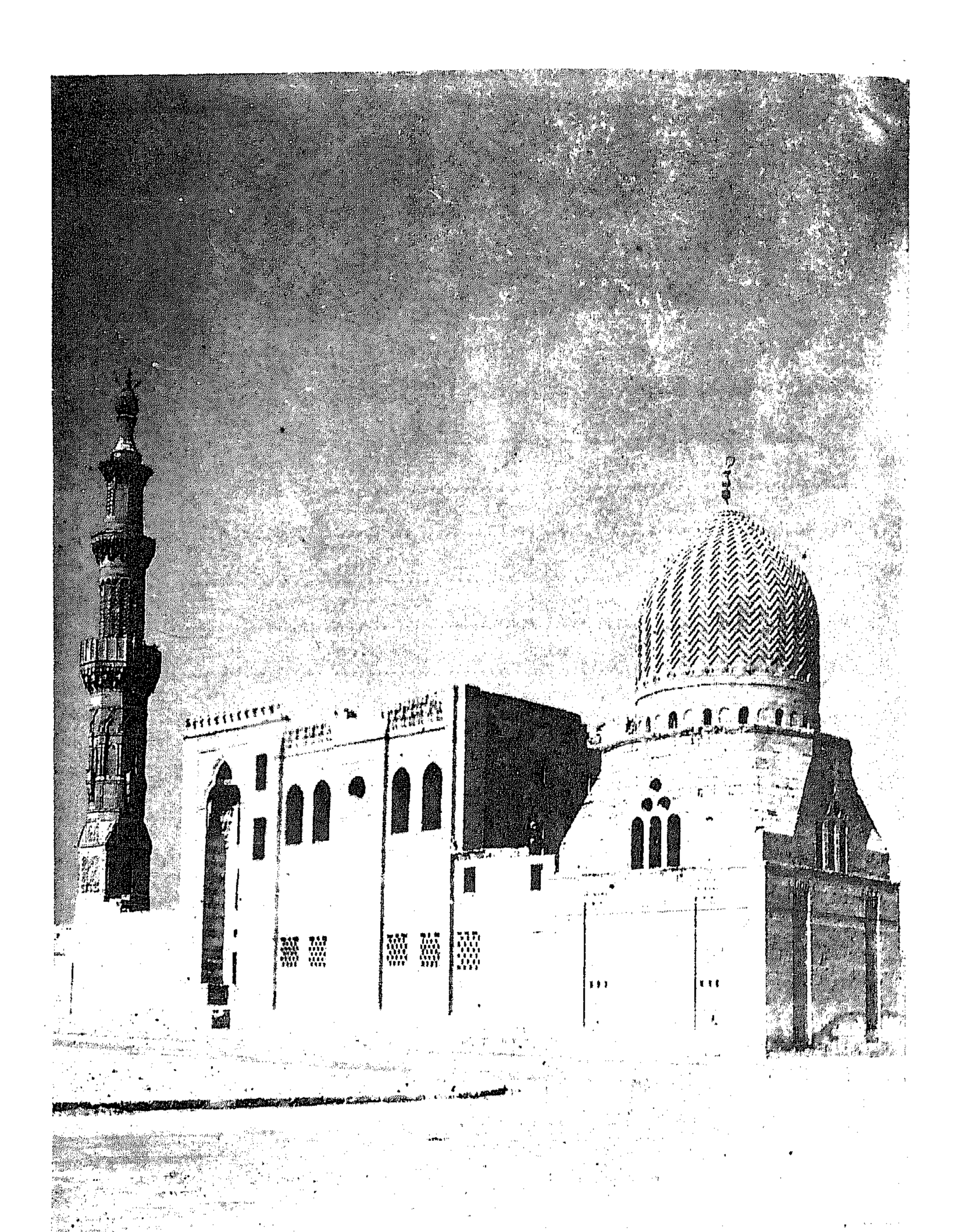
(١٧) جامع زين الدين يحيى ببولاق ــ عن لجنة حفظ الآثار العربية



(١٨) مسجد السلطان إينال بالصحراء ـ عن لجنة حفظ الآثار العربية



.



(٢٠) واجهة مدرسة الأشرف إينال بالصحراء ـ عن لجنة حفظ الآثار العربية

## المحتويات

تصدير ٢
مقدمة الطبعة الثانية
مقدمة الطبعة الأولى
قود ۷
و افذ ۲۱
فارفقارف
عجور والصفف ۲۸
والىب (الكرانيش)
ىرف (جمع شرفة) ٢٦
بالب بالب
يقف والأعتاب في الأعتاب على المعتاب
سلالم والدراوي ۲۶
ثباسات والحرمدالات الحجرية المعجرية المعجر
بوات۱۰۰۰
جور المداخل
عمدة عمدة تا المستحد المس
بق نصات ق نصات
بو امش
والمصبطلحات ومستور و و و و و و و و و و و و و و و و و و
صر المماليك البحريةها
ه حات و الصور ،

## الهيئة المصرية العامة للكتاب ص. ب: ٢٣٥ الرقم البريدى: ١١٧٩٤ رمسيس

WWW. maktabetelosra.. org

E - mail: info @egyptianbook.org





ستظل القراءة هى المظلة الرئيسية للبناء الروحى والفكرى والوجدانى للإنسان، والثقافة هى بكل المقاييس أفضل استثمار لبناء مجتمع المستقبل و«ثقافة السلام» هى الضمان الأكيد لإرساء دعائم الأمن والسلام الاجتماعى، والتسامح ومكافحة العنف، ونشر العلم والمحبة والإخاء والديمقراطية، والتواصل مع الحضارات الأخرى،

